



Kofinanziert von  
der Europäischen Union  
Cofinancé par  
l'Union Européenne

Oberrhein | Rhin Supérieur



## Auflistung aller ETZ-Projekte mit Nordwestschweizer Beteiligung seit 1990

Stand: März 2024

<b>INTERREG IA OBERRHEIN MITTE-SÜD</b> .....	2
<b>INTERREG IIA OBERRHEIN MITTE-SÜD</b> .....	5
<b>INTERREG IIIA OBERRHEIN MITTE-SÜD</b> .....	12
<b>INTERREG IVA OBERRHEIN</b> .....	19
<b>INTERREG IVB NORDWESTEUROPA</b> .....	29
<b>INTERREG IVC</b> .....	30
<b>INTERREG IVA ALPENRHEIN-BODENSEE-HOCHRHEIN</b> .....	31
<b>URBACT</b> .....	32
<b>INTERREG VA OBERRHEIN</b> .....	33
<b>INTERREG VB NORDWESTEUROPA</b> .....	52
<b>INTERREG VB ALPENRAUM</b> .....	54
<b>INTERREG VIA OBERRHEIN</b> .....	55

## INTERREG IA OBERRHEIN MITTE-SÜD

Anzahl genehmigter Projekte: 21



Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil <sup>1</sup>	CH-Projektpartner
<b>Gegenseitiges Verständnis (Informationen für Bürger, Austausch, Zweisprachigkeit, Kultur, Gesundheit, Soziales, Solidarität)</b>				
	INFOBEST Palmrain	Informations- und Beratungseinrichtung für Fragen der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit	990'000 €	Regio Basiliensis BS, BL
	Europäisches Institut für kardiologische Forschung	Vergleichende Studie über französische, deutsche und schweizerische Diagnose- und Therapiemethoden im Bereich der Kardiologie in Vorbereitung der späteren Schaffung eines europäischen Herz-Forschungsinstituts	900'000 €	Herz-Zentrum Bad Krozingen BS
<b>Tourismus und Freizeit (Kulturerbe und Freizeitgestaltung, Touristische Vermarktung)</b>				
	Schloss Landskron	Schaffung eines leichteren Zugangs zum Schloss Landskron	14'330 €	Commune de Leymen SO
	Französisch-schweizerische Wanderwege	Anlegung einer Strecke für Fussgänger, Reiter und Mountainbiker im Schweizer Kanton Jura und dem Sundgau	234'000 €	Association Sundgau Fédération du Tourisme du Jura
	Erschliessung des Sees in Courtavon für den Fremdenverkehr	Schaffung eines grenzüberschreitenden Freizeitbereichs durch die ökologische und touristische Aufwertung des Sees in Courtavon	762'000 €	Syndicat intercommunal pour le Plan d'eau de Courtavon JU

<sup>1</sup> Beinhaltet alle beteiligten Schweizer Finanzmittel (Bund, Kantone und Dritte, je nach Projekt)

Thermalbad Kurort Neuwiller	Durchführung des ersten Abschnitts eines Thermalprojektes im Rahmen des Kurortkonzepts an der Marguerite-Quelle in Neuwiller	1'165'000 €	Commune de Neuwiller BL
Reiseführer Michelin "Oberrhein"	Herausgabe eines hochwertigen, renommierten Touristikführers für jedermann	137'500 €	Association Départementale du Tourisme du Haut-Rhin BS, BL
Standort-Image-Broschüre Regio	Publikation einer Broschüre, in welcher die Standortvorteile der Regio auf den Gebieten Wirtschaft, Tourismus, Forschung, Kultur, Ausbildung und Verkehr, insbesondere in den Städten Basel, Colmar, Mulhouse und Freiburg dargelegt werden.	34'388	Freiburger Wirtschaft und Touristik GmbH BS, Wirtschafts- und Innovationsberatung BS
<b>Wirtschaftliche Entwicklung (Ausbildung und Arbeitsmarkt, Forschung und Technologie, Zusammenarbeit von Unternehmen)</b>			
Zentrum für Unternehmerfortbildung in Colmar	Sicherstellung einer trinationalen Ausrichtung der durch das Zentrum durchgeführten Weiterbildung für Unternehmen	2'297'000 €	Centre de Management de Colmar BS, BL
Machbarkeitsstudie "Ingenieurausbildung"	Vorbereitung einer vierjährigen, trinationalen Ingenieurausbildung an drei Hochschulen sowie in Unternehmen der drei Länder	150'000 €	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst BW BS, BL
Grenzüberschreitendes Ausbildungsprogramm im Hotel- und Gaststättengewerbe	Erarbeitung eines französisch-schweizerischen Gesellenbriefs im Hotel- und Gaststättengewerbe	145'000 €	Chambre de Commerce et d'Industrie de Mulhouse Unbestimmt
EUCOR - Stelle für wissenschaftliche Weiterbildung	Schaffung eines wissenschaftlichen Weiterbildungszentrums im Rahmen des grenzüberschreitenden EUCOR-Verbandes	212'936 €	Universität Karlsruhe BS, BL, Uni Basel
Reklip	Erarbeitung eines einheitlichen Klimaatlas für den Grenzbereich	180'000 €	Suisselectra BS, BL

Wirtschaft und Umwelt südlicher Oberrhein	Schaffung einer ständigen Begleitung der wirtschaftlichen und ökologischen Entwicklung im südlichen Grenzbereich des Oberrheins	224'230 €	BAK - Konjunkturforschung BS, BL
Regio Wirtschaftsstudie	Realisierung einer qualitativen und quantitativen Analyse der wirtschaftlichen Situation am Oberrhein	344'000 €	Peter Grieder, Rainer Fueg BS, BL
<b>Nachhaltige Entwicklung und ausgewogene Raumentwicklung (Ländl. und städt. Entwicklung, Verkehr, Umweltschutz)</b>			
Vergleichende Studie zum Umweltrecht	Vergleichende Rechtsstudie über die Bedingungen zur Genehmigung von Industrieanlagen im Grenzraum (D, F, CH)	167'000 €	Land BW BS, BL
Gemeinsames Freiraumkonzept	Gemeinsame Studie über die Naturgebiete des Oberrheins	150'000€	Région Alsace BS, BL
Regio-Tarifverbund	Studie zur Schaffung einer grenzüberschreitenden Tarifgemeinschaft	90'000 €	Regio Basiliensis BS, BL, TNW, SBB
Studie über das Potential der Flughäfen am Oberrhein	Studie zur Einschätzung des Gesamtluftverkehrsaufkommens am Oberrhein	150'000 €	Région Alsace BS, BL
Eurorhin	Untersuchung des Eurorhin-Potentials hinsichtlich des grenzüberschreitenden Schnellbahnnetzes beiderseits des Rheins zwischen Karlsruhe und Basel	120'000 €	Région Alsace BS, BL
<b>INTERREG Programmabwicklung</b>			
Technische Hilfe zur Abwicklung des operationellen Programms	INTERREG Programmabwicklung	33'500 €	Région Alsace BS, BL, SO, JU

## INTERREG IIA OBERRHEIN MITTE-SÜD

Anzahl genehmigter Projekte: 48



Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
<b>Gegenseitiges Verständnis (Informationen für Bürger, Austausch, Zweisprachigkeit, Kultur, Gesundheit, Soziales, Solidarität)</b>				
1.8	INFOBEST Palmrain	Informations- und Beratungsstelle für Privatpersonen, Gebietskörperschaften, Vereine und Unternehmen zu Themen im Zusammenhang mit grenzübergreifender Zusammenarbeit und zum INTERREG Programm	750'072 €	Regio Basiliensis BS, BL
1.1	Sekretariat Regiorat	Betreibung des Sekretariats und Animation des Regio Rates in Zusammenarbeit mit den Sekretariaten der drei Regio Vereine	423'734 €	Association Regio du Haut-Rhin BS, BL, Regio Basiliensis
1.3	Sekretariat Oberrheinkonferenz	Festigung der Verwaltungsstruktur der deutsch-französisch-schweizerischen Oberrheinkonferenz mit der Einrichtung eines grenzüberschreitenden Sekretariats	1'900'000 €	Land BW BS, BL, Regio Basiliensis
6.71	Weltweites Kinderfestival	Organisation eines Treffens von Kindern aus der ganzen Welt in der RegioTriRhena, mit Festivitäten, Begegnungen und Reflexionen zu den Themen Kultur und Frieden.	289'653 €	Association Festival Mondial des Enfants Association APPORT Suisse
2.52	Umweltzentrum Weil - Petite Camargue 2. Phase	Schaffung einer Bildungsstätte im Gebäude "Halle Alsace" auf dem Gelände Eau Vive	654'026 €	Association l'Eau Vive Stiftung zur Förderung der Pflanzenkenntnis Basel
3.13	Erhaltung der Abtei Lucelle	Das Projekt besteht aus der Renovierung der Abtei St-Bernhard, um dort ein internationales Zentrum für Begegnung, Austausch, und Ausbildung einzurichten, beruhend auf humanistischen Werten, die für die Einigung Europas grundlegend sind.	1'587'300 €	Oeuvre de Lucelle BL, SO, JU

6.48	Lehreraustausch 1995 und 1996-2001	Grenzüberschreitender Austausch von Gymnasial- und Berufsschullehrern, der einen Beitrag zur besseren sprachlichen Befähigung der Schüler und zur Festigung eines regionalen und europäischen Bürgersinns aller Teilnehmer leisten soll.	331'600 €	Oberschulamt Freiburg BS, BL, AG, SO, JU
4.1	Publikation "Lehrer werden am Oberrhein"	Publikation, welche kostenlos an alle Bildungseinrichtungen sowie an die breite Öffentlichkeit am Oberrhein verteilt wird. Das Buch informiert über die verschiedenen Bildungssysteme sowie über Lehrerbildung am Oberrhein.	17'150 €	RP Freiburg BS, BL, AG, SO, JU
3.16 5	Interkulturelle Ausbildung der Ausbilder/Innen	Integration einer grenzüberschreitenden und interkulturellen Dimension in der Ausbildung	48'784 €	OPCAREG Alsace Basler Volkswirtschaftsbund
6.61	Kohäsion und Bilingualität	Entwicklung von Forschungsinitiativen zur Förderung von Zweisprachigkeit im Rahmen der Fremdsprachenausbildung	364'832 €	PH Karlsruhe BS, BL, AG, Uni Basel
	Die Zweisprachigkeit am Oberrhein durch den Schüleraustausch fördern	Allen Kindern, so früh wie möglich, unabhängig von der sozialen Schicht, die Möglichkeit eines individuellen gegenseitigen Austausches auf regionaler Ebene zu geben.	103'650 €	Institut Français de Fribourg BL, BS, Uni Basel, Bund
6.49	Schüleraustausch 1995 und 1996-1999	Förderung der Zweisprachigkeit und der regionalen Identität am Oberrhein	1'307'200 €	Rectorat de Strasbourg BS, BL, AG, SO, JU, NWCH Erziehungsdirektorenkonferenz
6.70	RegioTriRhena - Ein Film über die Region zwischen Basel-Mulhouse-Colmar-Freiburg	Film, Begleitheft und CD-Rom über die Region zwischen Basel, Mulhouse, Colmar und Freiburg	132'349 €	Thomas Kubiak BS, BL, EuroAirport, Messe Basel, Verkehrsamt Basel, Basel Crossair, SECO
6.60	Museums-Pass Oberrhein	Einführung eines Passes für Museumsbesuche im trinationalen Raum des Oberrheins	937'500 €	Verein Oberrheinischer Museumspass, Basel BS, BL, AG, JU

5.4	Rehabilitation am Oberrhein	Vergleichende, systematische Studie über funktionelle Rehabilitationssysteme und Schaffung von regionalen Strukturen für die Ausbildung von im Rehabilitationsbereich tätigen Ärzten und Pflegepersonal einschliesslich der gegenseitigen Anerkennung von Diplomen	1'407'216 €	Hochrhein Institut Bad Säckingen AG, Rehaklinik Rheinfelden
3.1	Dreiland-Ferienpass 1995	Für Kinder und Jugendliche von 7 bis 16 Jahren: Der Dreiland-Ferienpass begreift sich als ein Sommerferienangebot für alle Kinder, die sonst nicht die Möglichkeit haben, in der Ferienzeit zu verreisen	603'822 €	Basler Freizeitaktion Bund
3.11 9	Dreiland-Ferienpass 1996-1998	Für Kinder und Jugendliche von 7 bis 16 Jahren: Der Dreiland-Ferienpass begreift sich als ein Sommerferienangebot für alle Kinder, die sonst nicht die Möglichkeit haben, in der Ferienzeit zu verreisen.	482'220 €	Basler Freizeitaktion BS, BL
3.13 5	Regio-Akademie für soziale Arbeit	Möglichkeit der Einflussnahme qualifizierter Sozialarbeiter auf grenzüberschreitende Themen	361'230 €	Katholische FH Freiburg Höhere FH im Sozialbereich Basel
<b>Tourismus und Freizeit (Kulturerbe und Freizeitgestaltung, Touristische Vermarktung)</b>				
6.59	Struktur zur Verbreitung der Naturwissenschaften und der Astronomie	Aufwertung des regionalen Kulturerbes und Schaffung der Grundlagen für eine dauerhafte, grenzüberschreitende Zusammenarbeit zwischen den Planetarien Strasbourg, Freiburg und Stuttgart.	415'030 €	Planétarium de Strasbourg Planetarium Luzern
3.10 8	F-D-CH Touristikkarte	Förderung der Zusammenarbeit der drei Grenzländer auf touristischem Gebiet (Realisierung einer grenzüberschreitenden Strassenkarte)	38'070 €	ADAC Südbaden Touring-Club der Schweiz, Automobil Club der Schweiz
3.31	Thermalzentrum Neuwiller 2. Phase	Realisierung des 2. Abschnitts des Thermalzentrums im Kurort Neuwiller	713'383 €	Commune de Neuwiller Gemeinde Oberwil
3.15 5	Habsburger Strasse	Vermarktung kultureller und touristischer Produkte unter der Bezeichnung 'Habsburger Strasse'	304'000 €	Schwarzwald Tourismusverband AG, Bund

3.11 4	Vier Städte, drei Länder, ein Reiseziel	Gemeinsame Vermarktung der Region Oberrhein mit dem Ziel, diese als einheitliches Reiseziel zu präsentieren	433'426 €	FWTM  Offizielles Verkehrsbüro Basel, EuroAirport
<b>Wirtschaftliche Entwicklung (Ausbildung und Arbeitsmarkt, Forschung und Technologie, Zusammenarbeit von Unternehmen)</b>				
6.44	EUREGIO-Zertifikat	Anregung und Förderung von wechselseitigen Aufenthalten von Lehrlingen und Schülern in Unternehmen des Nachbarlandes	389'400 €	BS  BL
4.20	Trinationale Ingenieurausbildung	In der IBB Muttenz, der Université de Haut Alsace und der Berufsakademie Lörrach wurde für 30 Studenten pro Jahr ein vierjähriger trinationaler Ingenieurausbildungsgang eingerichtet. Die Ausbildung wurde auf die drei Standorte sowie auf Unternehmen der drei Länder verteilt. Die Diplome werden europaweit anerkannt.	6'158'600 €	Ministerium für Wissenschaft, Forschung, und Kunst BW  BS, BL
2.69	Regio Bogen: trinationaler Grüngürtel im Dreiländereck	Planung eines Biotopgürtels im Dreiländereck	198'641 €	Centre de l'Ecologie Trinational  BS
2.60	Vergleich der Vitalität von Stadtbäumen	Aufbau eines autonomen und mobilen Systems; Routinemessungen mit mobilen Gerätschaften und nach den Analysemethoden der Teams Körner, Rennenberg und Strasser	892'000 €	CNRS  Botanisches Institut der Universität Basel
3.11 4	Bio Valley	Schaffung eines hochqualifizierten Netzwerks von im Lifesciences-Bereich tätigen Unternehmen und Institutionen unter Anleitung des Vermarktungsteams des Bio Valley	2'190'620 €	Association BioValley  BS, BL
2.54	Bestandsaufnahme der Grundwasserqualität Oberrhein	Untersuchung wasserführender Bodenschichten und des Grundwassers in losen Bodenformationen im Hochrheintal zwischen Schaffhausen und Basel	347'274 €	Landratsamt Waldshut  BS, BL, AG
2.22	ITADA	Ziel des Projekts ist die Entwicklung, Evaluierung und Einführung von umweltfreundlichen landwirtschaftlichen Produktionssystemen.	5'100'161 €	Région Alsace  BS, BL, AG, SO



2.63	ITADA 2 bis	Ziel des Projekts ist die Entwicklung, Evaluierung und Einführung von umweltfreundlichen landwirtschaftlichen Produktionssystemen.	1'721'510 €	Région Alsace BL
3.35	Managementzentrum Colmar	Einrichtung eines Unternehmensnetzwerks, welches den spezifischen Erwartungen kleiner und mittlerer Unternehmen gerecht wird, die mit multikulturellen Unterschieden und dem Fehlen eines spezifischen grenzüberschreitenden Netzes konfrontiert sind.	2'128'000 €	Centre européen de management BS, BL, Société suisse pour la promotion du CENTRE
3.16 8	Trinationale Industriekontaktbörse im Internet	Förderung der Zusammenarbeit zwischen deutschen, schweizerischen und französischen Unternehmen mittels einer Webseite.	110'000 €	CCI Sud Alsace Mulhouse HKBB, CCI du Jura Suisse
3.16 6	Einsatz von Unternehmensplanspielen und CBT-Technologie	Erkennen und Beherrschen von Unterschieden in der Unternehmenskultur und den Managementmethoden der drei Länder.	240'432 €	IHK Bildungszentrum Südlicher Oberrhein NSH-Bildungszentrum Basel
3.12 2	EuroCongrèsRhin	Aufwertung des Oberrheins im internationalen Massstab als Kongress- und Seminarstandort durch Hervorhebung des Potenzials der drei Kongresszentren in kommerzieller, technischer und personeller Hinsicht.	1'388'000 €	Strasbourg Développement Messe Basel
<b>Nachhaltige Entwicklung und ausgewogene Raumentwicklung (Ländl. und städt. Entwicklung, Verkehr, Umweltschutz)</b>				
2.61	Grenzüberschreitende Lokale Agenda 21 Rheinfelden	Ziel der lokalen Agenda 21 für die beiden Städte Rheinfelden ist die grenzüberschreitende Harmonisierung zukünftiger Massnahmen in den Bereichen Politik, Verwaltung, Wirtschaft und Kultur unter Berücksichtigung der nachhaltigen Entwicklung der beiden Gemeinden.	165'000 €	Stadt Rheinfelden (D) Rheinfelden (CH)
2.50	Entwicklungskonzept trinationale Agglomeration Basel	Ausarbeitung von thematischen Konzepten zur Raum- und Städteplanung im Rahmen eines Gesamtentwicklungskonzepts für die trinationale Agglomeration Basel und Initiierung einer Reihe von gemeinsamen strategischen Projekten.	319'998 €	Stadt Saint-Louis BS, BL
2.64	Herausgabe des Orientierungsrahmen Oberrhein	Veröffentlichung der wesentlichen Analysen und Ergebnisse einer Studie über einen Orientierungsrahmen für die Entwicklung und Gestaltung des Oberrheins.	85'000 €	Région Alsace BS, BL

2.1	Raumordnerischer Orientierungsrahmen Oberrhein	Orientierungsrahmen für eine räumliche Planung mit dem Ziel der Erarbeitung einer Entwicklungsperspektive für den Wirtschafts- und Lebensraum Oberrhein.	250'000 €	Région Alsace BS, BL
3.16 9	Zweisprachige Fahrplan-karte	Realisierung einer Karte des regionalen Eisenbahnnetzes mit allen Bahnhöfen sowie dem Busliniennetz mit Haltestellen und eines Touristikführers mit Fahrzeiten, Wander-routen, Sehenswürdigkeiten und allgemeinen touristischen Informationen.	27'760 €	Verkehrsclub Deutschland e.V. Verkehrsclub der Schweiz
3.12	Wege Mattfeld-Lange Erlen	Schaffung einer neuen grenzüberschreitenden Verbindung zwischen "Mattfeld" auf deutscher Seite und dem Erholungsgebiet "Lange Erlen" in der Schweiz.	1'619'000 €	Stadt Weil am Rhein BS
3.16 5	Mehr Mobilität - weniger Verkehr	Vorbereitung und Planung von Pilotprojekten und ersten Tests zur Einführung eines neuen Transportdienstes mit dem Ziel der Förderung einer intelligenten und nachhaltigen Mobilität des einzelnen Bürgers.	95'000 €	Teleways AG BS, BL, AG
3.15 1	Multimodale Verkehrsstudie am Oberrhein	Vollständige Auflistung des Güter- und Personenverkehrs in der Region Oberrhein.	638'000 €	Préfecture de la Région Alsace BS, BL
2.49	Umweltzentrum Weil am Rhein 1. Phase	Einrichtung eines grenzüberschreitenden und regionalen Umweltzentrums, das Vereine und Institutionen, welche sich im Naturschutz engagieren, bündelt.	506'784 €	Stadt Weil am Rhein Gewerbeverband BS
2.57	Luftqualitätsanalyse Oberrhein	Grenzüberschreitende Sammlung und Analyse von Daten zur Nutzung für die Luftqualitätsanalyse	1'649'550 €	Ministerium für Wirtschaft und Verkehr BW BS, BL, Lufthygieneamt beider Basel
2.54	Erkundung der Grundwasserleiter und Böden des Hochrhein	Erkundung der Grundwasserqualität im Oberrheintal mit dem Ziel des Erhalts oder der Wiederherstellung der Wasserqualität	1'950'000 €	Région Alsace BS, BL, AG

**INTERREG Programmabwicklung**

6.2	Technische Hilfe	INTERREG Programmabwicklung	545'000 €	Région Alsace
				BS, BL, AG, SO, JU
6.1	Evaluierung des Programms	Zwischenbilanz des Programms INTERREG II Oberrhein Mitte-Süd und Vorevaluierung des Programms INTERREG III Oberrhein Mitte-Süd	100'000 €	RP Freiburg und Région Alsace
				BS, BL, AG, SO, JU, NRP

## INTERREG IIIA OBERRHEIN MITTE-SÜD

Anzahl genehmigter Projekte: 43



Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
<b>Gegenseitiges Verständnis (Informationen für Bürger, Austausch, Zweisprachigkeit, Kultur, Gesundheit, Soziales, Solidarität)</b>				
1c.4	<a href="#">Maison TRIRHENA Palm-rain</a> : Auf dem Weg zu einer vertieften Zusammenarbeit nach 2006	Das Ziel des Zweckverbandes für grenzüberschreitende Zusammenarbeit REGIO PAMINA ist die Förderung, Unterstützung, Koordinierung der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit und ihre Umsetzung oder gegebenenfalls die Durchführung bestimmter gemeinsamer Projekte bzw. die Übernahme der Bauherrschaft in Bereichen, die in die Kompetenz ihrer Mitglieder fallen.	94'001 €	Syndicat mixte ouvert REGIO PAMINA
			31'333 €	BS, BL, AG, SO, JU, Bund, Regio Basiliensis
1a.8	<a href="#">CoolTour</a> : RegioProjekt Bibliothek + Schule 351	Trinationales Internet-Recherche-Projekt, welches von Bibliotheken für Schüler der Sekundarstufe angeboten wird und in dessen Rahmen sich ausserdem Schüler und Projektbetreiber austauschen können.	351'549, 52 €	Stadtbibliothek Lörrach
			37'810 €	BS, AG
1a.4	<a href="#">Cyberregio.net</a> - Grenzüberschreitende Internetplattform für Kinder	Einrichtung einer Internetseite über den Oberrhein für 8 bis 11jährige	71'288,10 €	Stadtbibliothek Lörrach
			3'578 €	Bund
1a.1	<a href="#">Praktikabörse und individuelle Kindertreffen am Oberrhein</a>	Intensivierung und Vertiefung von Kontakten und individuellen Begegnungen zwischen Kindern und Jugendlichen in der Region Oberrhein und Hilfe bei der Suche nach Praktika für Jugendliche im Nachbarland	190'200 €	Centre Culturel Français Freiburg
			5'500 €	NWCH Erziehungsdirektorenkonferenz
1a.2	<a href="#">Programm „People to people“ im Rahmen des 8. Dreiländerkongresses</a>	Schaffung eines Rahmenprogramms zur Finanzierung von Kleinprojekten (1'500 bis 45'000 €), initiiert von Bürgern für Bürger	562'260 €	Région Alsace
			82'038 €	BS, BL, AG, SO, JU, Bund

1a.7	<a href="#">Begegnungen am Oberrhein II</a>	Das Projekt basiert auf dem Programm "People to People", wobei bestimmte Bereiche besonders in den Mittelpunkt rücken, was seine Neuartigkeit ausmacht: Begegnungen und Freizeit, Kultur, Jugend, Sport, Umwelt.	601'060 €	Région Alsace
			120'060 €	BS, BL, Bund
1a.6	<a href="#">Trischola</a> - Grenzüberschreitende Schulkooperation am Oberrhein	Förderung des Erwerbs der Sprache des Nachbarn, indem Schülern und Lehrern der Zugang zu einem wirklich interkulturellen Rahmen verschafft und somit die Qualität des Unterrichts erhöht wird.	1'000'933 €	Rectorat de l'Académie de Strasbourg
			223'332 €	BS, BL, AG, SO, JU, Bund
4b.7	<a href="#">Forum für Geschichte und Kultur der RegioTriRhena</a>	Präsentation von grenzüberschreitender Geschichte mittels einer interaktiven Dauerausstellung, begleitet von einem umfangreichen pädagogischen Programm, der Veröffentlichung einer zweisprachigen Broschüre sowie einer numerischen Datenbank.	423'271 €	Museum am Burghof (Stadt Lörrach)
			5'000 €	Bund, Gesellschaft für regionale Kulturgeschichte BL
4b.1	<a href="#">MOBIL(E)</a> Regio Tanz Festival	Gründung eines alle zwei Jahre stattfindenden Festivals des zeitgenössischen Tanzes und Unterstützung der grenzüberschreitenden Kreation und Verbreitung dieses Genres.	356'455 €	La Filature - Scène nationale de Mulhouse
			36'006 €	JU, Bund
4b.4	<a href="#">Regioartline.org</a> - Grenzüberschreitendes Kunst-Portal	Umwandlung des Internet-Kunstforums <a href="http://www.regioartline.org">www.regioartline.org</a> , welches sich bisher nur mit Baden befasste, in ein grenzüberschreitendes Internet-Portal im Dreiländereck.	605'040 €	Artforum 3 e.V.
			150'000 €	BS, BL, Bund
4b.1 1	Datenbank- und Archivierungsnetzwerk oberrheinischer Kulturträger <a href="#">DANOK</a>	Digitale Aufbereitung von Audiodokumenten oberrheinischer Kulturgeschichte und deren Langzeitarchivierung auf Mikrofilm, damit sie über ein Internetportal der breiten Bevölkerung und den Archiven zugänglich werden.	793'200 €	Universität Marc Bloch
			138'300 €	Bund, Uni Basel, Phonogrammarchiv Uni Zürich, Memriav/Schweizerisches Volksliedarchiv, DRS-Studio Basel
1a.1 0	<a href="#">Grenzenlos leben und arbeiten</a> - ein Plus für den Oberrhein	Verbesserung der beruflichen Chancengleichheit zwischen Männern und Frauen.	66'000 €	Centre d'information sur les Droits des Femmes
			22'000 €	BS, BL, AG, SO, JU, Bund

<b>Tourismus und Freizeit (Kulturerbe und Freizeitgestaltung, Touristische Vermarktung)</b>				
4b.1 0	<a href="#">Trinationales Ruderzentrum</a>	Einrichtung eines trinationalen Ruderzentrums in Niffer (Frankreich) und Förderung von grenzüberschreitenden Begegnungen zwischen den Sportlern.	70'000 €	Communauté de communes Porte de France Rhin Sud
			2'000 €	Ruderclub Blauweiss Basel, Basler Ruderclub
4a.3	<a href="#">Das Tourismusportal zur RegioTriRhena</a>	Förderung des Tourismus und Vermarktung der RegioTriRhena.	790'000 €	FWTM
			240'000 €	Bund, Basel Tourismus, Baselland Tourismus
4a.8	Tourismusprojekt „Mythische Orte am Oberrhein“	Ziel des Projekts ist es, mythische Orte am Oberrhein (Klöster, Burgen, Kirchen etc.) touristisch und thematisch zu verbinden.	504'100 €	Stadt Lörrach
			37'500 €	BS, BL, Bund, Basel Tourismus, Baselland Tourismus
<b>Wirtschaftliche Entwicklung (Ausbildung und Arbeitsmarkt, Forschung und Technologie, Zusammenarbeit von Unternehmen)</b>				
3b.1	<a href="#">Ausbildung zum/zur trinationalen Wirtschaftsassistenten/in</a>	Einrichtung einer trinationalen Ausbildung mit dem Abschluss Bac/Matura/Abitur + 2 Jahre Wirtschaftsassistenz.	931'250 €	CRESA SA
			349'200 €	Bund, NSH Bildungszentrum Basel
3b.5	Trinationales Wissensmanagement- und e-Learning-System „ <a href="#">Tri Campus</a> “	Aufbau einer trinationalen Ausbildungsgemeinschaft auf Grundlage einer Internetplattform zur Wissensvermittlung und gemeinsamen Ausbildung.	2'815'545 €	Université de Haute Alsace (UHA)
			590'500 €	Bund, FHBB

3b.8	<a href="#">Rhenergie</a> : Vorbereitung und Etablierung eines auslandsorientierten, trinationalen, postgradualen Energie-Studiengangs im Bereich Energietechnik, Energieeffizienz, nachhaltige Energieversorgung von Liegenschaften und Energiemanagement	Schaffung einer trinationalen Hochschulausbildung sowie eines trinationalen Kooperationsnetzes mit dem Ziel eines besseren Wissenstransfers.	1'154'328 €	Fachhochschule Offenburg
			123'600 €	Bund, FHBB
3b.3	<a href="#">Trinationaler Bachelor- und Masterstudiengang Bauingenieurwesen, Bau und Umwelt</a>	Organisation eines grenzüberschreitenden Bauingenieurstudienganges für 30 Studenten pro Jahrgang, die die Diplome aller drei Länder erhalten (Bachelor nach vier, Master nach fünfeinhalb Jahren).	4'315'008 €	FH Karlsruhe, Hochschule für Technik
			2'315'808 €	BS, BL, Bund, FHBB
3b.9	<a href="#">EUCOR Virtuale</a>	Unterstützung bei der Schaffung von trinationalen Studiengängen in den Universitäten des EUCOR-Verbandes.	1'195'098 €	Uni Freiburg
			127'511 €	Bund, Uni Basel
3b.7	Grenzüberschreitende Qualifizierung am Oberrhein - <a href="#">„EuregioZertifikat“</a> für Auszubildende und Ausbilder/innen	Ausweitung der internationalen Kompetenzen am Standort Oberrhein und vor allem Verbesserung der Fremdsprachenkenntnisse unter Berücksichtigung der Situation der Ausbilder sowie der Lehrlinge.	360'000 €	Landesgewerbeamt BW, Direktion Karlsruhe
			72'000 €	BS, BL, AG, SO, Bund
3c.6	Nachhaltige Landwirtschaft und Erhaltung der Umwelt ( <a href="#">ITADA</a> )	Ziel des Projektes ist die Entwicklung von leistungsfähigen Instrumenten für eine rentable, multifunktionale und umweltfreundliche Landwirtschaft im Rahmen des Ausbaus einer nachhaltigen Landwirtschaft im Oberrhein Mitte-Süd.	2'190'234 €	Région Alsace
			199'300 €	BS, BL, AG, Bund
3c.3	<a href="#">BioValley</a> – vom Netzwerk zum trinationalen Biotech-Cluster	Aufbau eines wirklichen regionalen Biotech-Clusters durch die Bestimmung von Exzellenzzentren.	2'382'501 €	Association Alsace Bio Valley
			665'000 €	BS, BL, AG, SO, JU, Bund, BioValley Plattform Basel

3c.1	<a href="#">GateWay</a> : Grenzüberschreitende Zusammenarbeit im Bereich der interaktiven Medien	Schaffung einer regionalen Struktur eines europäischen Forschungs- und Produktionsnetzes für interaktive Medien.	970'882 €	ADEC
			593'332 €	BS, BL, Bund, FHBB, Hyperstudio AG
3c.1 0	<a href="#">Auswirkungen von Klimaänderungen auf Pflanzbestände am Oberrhein</a>	Innovative Untersuchungsmethoden, zu denen jeder der vier Partner seinen Beitrag leistet, um in erster Linie eine Antwort auf folgende Frage zu finden: Wird die Veränderung der Wassermenge zukünftige Ernten beeinflussen?	1'523'121 €	Meteorologisches Institut der Uni Freiburg
			200'034 €	Bund, Uni Basel
3c.8	<a href="#">Erdbeben-Mikrozonierungskarte Südlicher Oberrhein</a>	Beitrag zum Erdbebenschutz durch Erfassung neuer Daten.	1'397'802 €	Institut de physique du globe de Strasbourg
			262'500 €	BS, BL, Bund, Uni Basel
3c.4	<a href="#">Neurex</a> : Forschungsnetzwerk der Neurowissenschaften	Entwicklung eines trinationalen Netzes im Bereich der Gehirnforschung im Oberrheintal.	2'532'000 €	Association Neurex Alsace
			620'000 €	ELTEM
3c.2	<a href="#">Rhenaphotonics</a> - Etablierung eines Photonik-Netzwerkes am Oberrhein	Mobilisierung der Akteure für die Schaffung strategischer Achsen, die der Region hinsichtlich Forschung, Ausbildung und Wirtschaft einen anerkannten Platz im Weltmassstab verschaffen sollen.	2'428'560 €	Université Louis Pasteur, laboratoire des systèmes photoniques
			80'000 €	Bund, Formatis AG
3c.9	<a href="#">Modellierung der Grundwasserbelastung durch Nitrate im Oberrheingraben</a>	Erarbeitung von Instrumenten zur Überprüfung der Effizienz der Massnahmen zum Schutz des Grundwassers, vor allem gegen Nitrate, zwischen Basel und Rastatt/Wissembourg und Realisierung eines regionalen Modells des Oberrheingraben.	2'947'200 €	Landesanstalt für Umweltschutz BW
			313'600 €	BS, BL, Bund
	<a href="#">NEW ENERGY BASE</a> : Trinationales Netzwerk für die Förderung erneuerbarer Energien	Schaffung einer trinationalen Agentur für die Förderung erneuerbarer Energien.	1'511'025 €	CANOPUS Foundation
				BL, BS, Bund



3a.5	<a href="#">Entwicklung eines Warn- dienstes zur Bekämpfung der Besenwuchskrankheit des Apfels</a>	Vermeidung der Besenwuchs-Krankheit (Apfeltriebsucht) im gesamten Oberrheingebiet durch die Einrichtung eines grenzüberschreitenden Forscher- und Beraternetzes, um die Rentabilität der Apfelproduktion in der Region zu gewährleisten.	300'286 €	Centrum Grüne Gentechnik
			40'864 €	JU, Bund, Naturhistorisches Museum Basel
3a.3	<a href="#">Grenzüberschreitendes Beratungsnetz für Hand- werker und KMU am Ober- rhein</a>	Schaffung eines trinationalen Beratungsnetzes für Handwerksbetriebe (D/F) und KMZ (CH).	2'059'109 €	Handwerkskammer Freiburg
			971'600 €	BS, BL, AG, SO, Bund
<b>Nachhaltige Entwicklung und ausgewogene Raumentwicklung (Ländl. und städt. Entwicklung, Verkehr, Umweltschutz)</b>				
2b.4	<a href="#">Schlüsselprojekte für die Trinationale Agglomeration Basel (TAB) - Umset- zungsphase</a>	Vertiefung der seit 1996 in der Baseler Region durchgeführten Zusammenarbeit unter Berücksichtigung des Gesamtentwicklungskonzepts.	2'000'000 €	Association pour le dévelop- pement durable du territoire de l'Agglomération Trination- nale de Bâle
			666'668 €	BS, BL, AG, Bund
2b.6	Aufbau eines geo- graphischen Informations- systems für das Gebiet des Oberrheins «GISOR» als Grundlage für eine ge- meinsame Raumentwick- lung	Schaffung einer gemeinsamen geographischen numerischen Datenbank, welche der Oberrheinkonferenz sowie ihren Arbeitsgruppen, Finanzpartnern und einer gewissen Zahl von öffentlichen Partnern die grenzüberschreitende Massnahmen unterstützen, die Möglichkeit gibt, über Landkarten und sozioökonomische Daten in ihrem Einflussbereich zu verfügen.	500'000 €	Département du Haut-Rhin
			100'000 €	BS, BL, AG, Bund
2c.5	<a href="#">Nachhaltiges Planen und Bauen am Oberrhein</a>	Planen und Bauen sind wichtige Elemente für eine nachhaltige Entwicklung. Das Projekt besteht darin, eine grenzüberschreitende Vernetzung des in Universitäten sowie bei Bau- und Planungsunternehmen bestehenden Wissens in diesen beiden Bereichen zu schaffen.	461'500 €	Centre de l'écologie trination- nal
			95'000 €	BS, BL, Bund
1a.5	<a href="#">Konsolidierung und Wei- terentwicklung der lokalen grenzüberschreitenden Agenda 21 beider Rhein- felden</a>	Umsetzung von Projektvorschlägen der Phase II durch die Festigung und Schaffung von grenzüberschreitenden Organisationsstrukturen sowie durch die Förderung der Prinzipien der nachhaltigen Entwicklung.	368'000 €	Stadt Rheinfelden
			184'000 €	Bund

2c.9	<a href="#">Trinationales Programm zur Erhaltung der Hochstamm-Obstgärten und ihrer Biodiversität</a>	Durchführung eines Programms zum Erhalt von Obstbaumgärten und ihrer Biovielfalt, insbesondere der Vogel- und Pflanzenarten.	327'000 €	Ligue pour la Protection des Oiseaux, Délégation Alsace
			64'000 €	Bund, Schweizer Vogel-schutz.Birdlife CH
2c.1 0	<a href="#">RegioNER – Nachhaltige Energie am Oberrhein</a>	RegioNER fördert die Nutzung erneuerbarer Energien und die Erhöhung der Energieeffizienz in den Gemeinden der Oberrheinregion	670'000 €	CANOPUS Foundation Freiburg
			20'000 €	Bund, Stiftung Base
2c.7	<a href="#">Regiobogen: Ein trinationaler Grüngürtel – Umsetzungsphase</a>	Schaffung eines gemeinsamen grenzüberschreitenden Biotopgürtels im Dreiländereck in Zusammenarbeit mit den betroffenen Behörden und Landwirten	635'275 €	Trinationales Umweltzentrum
			58'000 €	BS, Bund, Riehen
2c.6	<a href="#">Gemeinsames Informations- und Bewertungssystem über die Luftqualität im Oberrheingebiet</a>	Bereitstellung einer gemeinsamen ständigen Informationsquelle über die Luftqualität am Oberrhein und Verbesserung des Verständnisses der durch akute und chronische Umweltverschmutzung entstehenden Phänomene durch die Schaffung wissenschaftlicher Modelle	2'919'092 €	ASPA Alsace
			43'153 €	BS, BL
2c.1 1	<a href="#">Optimierung wasserwirtschaftlicher und gewässerökologischer Belange in der Waldwirtschaft</a>	Studie zu den Wechselwirkungen zwischen Waldbewirtschaftung und Gewässerzustand in den Mittelgebirgslagen	1'083'017 €	Office National des Forêts - Direction Territoriale Alsace
			31'847 €	JU, Bund, Regio Basiliensis, Office des Forêts du Jura
2c.1 6	<a href="#">Naturschutz ohne Grenzen: Förderung der Biodiversität durch Trinationale Kooperation am Oberrhein</a>	Ziel des Projekts ist es, einerseits zum Schutz und zur Wiederherstellung der Biodiversität im Oberrheinraum beizutragen, andererseits die Kooperation und den Erfahrungsaustausch unter den von dieser Thematik betroffenen Akteuren zu fördern.	130'000 €	Alsace Nature
			10'000 €	Basler Arbeitsgemeinschaft zum Schutz von Natur und Umwelt
<b>INTERREG Programmabwicklung</b>				
5a.1	Technische Hilfe für das Programmmanagement	INTERREG Programmabwicklung	2'251'000 €	Région Alsace
			405'000 €	BS, BL, AG, SO, JU, Bund,

## INTERREG IVA OBERRHEIN

Anzahl genehmigter Projekte: 41



Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
<b>Gegenseitiges Verständnis (Informationen für Bürger, Austausch, Zweisprachigkeit, Kultur, Gesundheit, Soziales, Solidarität)</b>				
B.2	<a href="#">Alice im Wunderland</a> - Ein grenzüberschreitendes Kulturprojekt im Krankenhaus	Kultureller Austausch und Zusammenarbeit von Patienten und Pflegepersonal durch die gemeinsame Entwicklung eines Theaterstückes nach dem Werk von Lewis. So soll die soziale Integration psychisch Kranker über die Grenzen erreicht werden.	153'000 €	Centre Hospitalier de Rouffach
			30'000 €	UPK Basel, BS
B.4	<a href="#">Austausch-Zentrum Oberrhein</a> (AZOR)	Erweiterung von Schulpartnerschaften auf Familien und gemeinsame Freizeitaktivitäten für Eltern und Kinder sowie Einführung eines Oberrhein-Stammtisches für volljährige Schüler und Studenten. Dies fördert die Zweisprachigkeit und das kulturelle Verständnis des Nachbarn frühzeitig und verbessert und vertieft die Zusammenarbeit zwischen öffentlichen Bildungsdiensten.	323'400 €	Centre Culturel Français, Freiburg
			10'500 €	BS, BL, AG
B.6	<a href="#">Trinationale professionelle Kommunikation</a> (TRI-PRO-COM)	Erweiterung des Fremdsprachenunterrichts um die Inhalte der Berufsorientierung gemäss Bildungsplänen. Dies bewirkt eine Attraktivitätssteigerung der Berufsbildung in Kombination mit dem Erlernen einer Fremdsprache sowie die Vernetzung von Schule und Wirtschaft.	1'245'288 €	Regierungspräsidium Freiburg
			55'383 €	BS, BL, JU, NRP
B.1 2	<a href="#">Phaenovum</a> : Trinationales Schülerforschungsnetzwerk Dreiländereck	Das Interesse von Kindern und Jugendlichen für Naturwissenschaft und Technik wecken: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aufbau eines trinationalen Netzwerks mit Schülern und Lehrern, die sich mit ihren naturwissenschaftlichen und technischen Fächern verbinden, austauschen und zusammenarbeiten.</li> <li>- Schaffung eines schulischen und ausserschulischen Bildungsangebots in den Bereichen Biologie/Chemie/ LifeSciences/Physik/NanoSciences und IT/Robotik</li> </ul> Trinationale Weiterbildungsangebote für Lehrkräfte im Vor- und Grundschulbereich werden erarbeitet und die Förderung des Nachwuchses zur Gewinnung qualifizierter	2'414'340 €	Stadt Lörrach
			166'046 €	FHNW, Gymnasium Bäumlihof, BS, BL, NRP

Fachkräfte in Forschung und Entwicklung erreicht.				
B.1 6	<a href="#">Digitale Medienkunst am Oberrhein</a> . Konservierung – Restaurierung – Zukunftssicherung	Bewahrung kultureller Werte, indem Kulturinstitutionen in die Lage versetzt werden, ihre Sammlungen an Medienkunst dauerhaft zu erhalten und präsentieren. Der Bestand an Medienkunst am Oberrhein wird erfasst, am meisten gefährdeten Werke restauriert und ein Expertise-Netzwerk unter Einbeziehung regionaler Unternehmen aufgebaut. So soll die Konservierung und Restaurierung von Medienkunst, der Wissenstransfer und die Vernetzung zwischen regionalen Akteuren und internationalen Experten, die Entwicklung innovativer Methoden zur Erhaltung von Medienkunst für Unternehmen und Öffentlichkeit und die Positionierung des Oberrheins als exemplarische Medienregion erreicht werden.	1'769'412 €	Zentrum für Kunst und Medientechnologie Karlsruhe (ZKM)
			314'920 €	Plug-in, kulturelles.bl, Kunst-kredit BS, CMS, BS, BL, Hochschule der Künste Bern, Bundesamt für Kultur BAK
B.1 7	<a href="#">Metropolregion Oberrhein gestalten!</a> Für einen grenzüberschreitenden aktiven Bürgerdialog	Ziel ist der aktive Einbezug der Zivilgesellschaft in den Aufbauprozess der Trinationalen Metropolregion Oberrhein. Dazu werden drei Kongresse (Bürgerforen) durchgeführt, um neue und nachhaltige Formen grenzüberschreitender Kooperation und Vernetzung zw. zivilgesellschaftlichen Organisatoren und Akteuren zu ermöglichen. Ziel ist ein stärkeres Zusammenwachsen der Oberrheinregion und Entwicklung einer ausgeprägten "oberrheinischen Identität", wie auch den Oberrhein als Modellregion für ein Europa der Bürger und grenzüberschreitender Governance zu etablieren.	295'000 €	Staatskanzlei Rheinland-Pfalz
			15'000 €	BS, BL, AG, SO, JU
B.2 1	<a href="#">Auf dem Weg zur Trinationalen Metropolregion</a>	Konsolidierung der Trinationalen Metropolregion Oberrhein durch: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schaffung eines trinationalen Koordinationsnetzwerkes innerhalb der Säule Politik sowie zwischen der Säule Politik und den Säulen Wirtschaft, Wissenschaft und Zivilgesellschaft</li> <li>- Erarbeitung einer gemeinsamen Entwicklungsstrategie</li> <li>- Generierung strategischer Projekte</li> <li>- Verbesserung der Aussendarstellung</li> </ul> Ziel ist die nachhaltige Förderung der Attraktivität des Lebens-, Wirtschafts- und Tourismusstandorts durch Umsetzung der gemeinsamen Entwicklungsstrategie.	275'000 €	Région Alsace
			51'000 €	BS, BL, NRP

B.2 8	<a href="#">[X-BORDER GISOR]</a> Die geographische Information für eine innovative und bürgernahe Trinationale Metropolregion Oberrhein	Ziel des Projekts ist die Bereitstellung von Karten über den Oberrhein und dessen räumlicher Identität. Dabei sollen die europäischen Vorschriften (insb. der INSPIRE-Richtlinie) durch die Entwicklung neuer geomatischer und kartographischer Instrumente besser berücksichtigt werden und ein umfangreiches Akteursnetzwerk eingerichtet werden. Gemeinfreie Kartographien werden veröffentlicht, die von jedem Bürger benutzt werden können. Das soll eine Stärkung des Gefühls der Zugehörigkeit zu einem multikulturellen und mehrsprachigem europäischem Gebiet fördern und der Oberrhein auf europäischer und internationaler Ebene anerkannt werden.	360'000 €	Département du Haut-Rhin
			72'000 €	Regionalplanungsstelle beider Basel, JU
B.3 4	<a href="#">Dreiländermuseum</a> – Trinationales Netzwerk für Geschichte und Kultur	Gründung eines Netzwerks der Geschichtsvereine und von Museen für Ausstellungen zur Etablierung eines dauerhaften bilingualen museumspädagogischen Angebotes zum Oberrhein und seiner Geschichte und dem Ausbau des Museums am Burghof Lörrach zum Dreiländermuseum. Ziel ist die Stärkung des Tagestourismus und der Museumskooperation wie auch der Förderung grenzüberschreitender Begegnungen.	2'485'994 €	Stadt Lörrach
			86'640 €	Musée jurassien d'art et d'histoire, JU, NRP
B.3 6	<a href="#">Mikroprojekte</a> – Der Trinationale Eurodistrict setzt sich für seine Bürger ein	Einrichtung eines Kleinprojektfonds zur Förderung grenzüberschreitender Begegnungsprojekten von und für Bürger zur Förderung des Austausches und des Kennenlernens der Bevölkerung am südlichen Oberrhein, zur Stärkung der Identifikation der Zivilgesellschaft mit der Region und zum Abbau von Grenzhindernissen bei Bürgerbegegnungen.	600'000 €	Trinationaler Eurodistrict Basel TEB
			200'000 €	BS, BL, AG, JU
B.3 9	<a href="#">SZENIK</a> - Interaktives Kulturportal für darstellende Künste in der Trinationalen Metropolregion Oberrhein	Videogestützten Übersicht über das kulturelle Angebot im Bereich der darstellenden Künste und Vernetzung der Kulturinteressierten und -schaffenden, um eine starke Kulturmarke zu schaffen sowie ein lebendiges, qualitativ hochstehendes Kulturangebot zu präsentieren. Dient der Vertiefung eines Zusammengehörigkeitsgefühls in der grenzüberschreitenden Region und der Vernetzung der Kulturakteure und -angebote am Oberrhein.	954'454 €	Association Europe Culture Citoyenneté
			74'454 €	Theater Basel, Kammerorchester Basel, Sinfonie Orchester Basel
B.4 3	<a href="#">Auf dem Weg zur Governance der Säule Wirtschaft der Trinationalen Metropolregion Oberrhein</a>	Stärkung der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit innerhalb der Säule Wirtschaft sowie mit den Säulen Politik, Wissenschaft und Zivilgesellschaft durch:  - Einrichtung eines Koordinationsbüros der Säule Wirtschaft - Organisation von Treffen zwischen den Wirtschafts- und Innovationspartnern - Erstellung einer Kartografie der Wirtschaftsakteure am Oberrhein und Durchführung einer Studie zum wirtschaftlichen Potenzial des Oberrheins  Die Weiterentwicklung der Oberrheinregion als dynamischer Wirtschafts- und attraktiver Lebensraum und Stärkung der grenzüberschreitenden Koordination und Zusammenarbeit zwischen den Wirtschaftsakteuren ist das Ziel.	339'600 €	Chambre de Commerce et d'Industrie de Région Alsace
			25'800 €	HKBB, Novartis, Roche, UBS, Bâloise, NRP

B.4 9	<a href="#">Grenzüberschreitende Wissenschaftsvermittlung</a> – Ein innovativer Ansatz zum Wecken des Interesses an der Wissenschaft zwischen dem Jura und dem Oberelsass	Die Sensibilisierung der Schüler für die Naturwissenschaften durch einen koordinierten Einsatz von "Wissenschaftsverbreitern" in den Schulen im Oberelsass und im Kanton Jura soll durch die gemeinsame Entwicklung des pädagogischen Materials und Produktion von Bildungsprogrammen für weitere Ausbilder und der Lehrer erreicht werden. Die Nachwuchsförderung zur Gewinnung qualifizierter Fachkräfte in Forschung und Entwicklung und die Förderung grenzüberschreitender Kooperation zwischen Bildung, Wissenschaft und Wirtschaft ist das Ziel.	500'010 € 195'266 €	La Nef des Sciences Centre Nature Les Cerlatez, Loterie Romande, JU, NRP
<b>Tourismus und Freizeit (Kulturerbe, Touristische Vermarktung)</b>				
A.7	<a href="#">Tourismus in der Trinationalen Metropolregion Oberrhein</a>	Die Bildung eines touristischen Netzwerks zur Förderung des Erfahrungsaustauschs soll durch die Schärfung des touristischen Profils der Region durch die Entwicklung gemeinsamer Kernthemen (Altstädte, Naturaktivitäten, Gastronomie etc.), durch Abstimmung und Durchführung eines gemeinsamen Marketings und der Ermittlung des Fortbildungsbedarfs im Tourismusgewerbe erreicht werden. Damit soll die internationale Wettbewerbsfähigkeit der oberrheinischen Region im Bereich Tourismus verbessert und die Wahrnehmung und Anziehungskraft der Region gesteigert werden.	2'060'000 € 180'000 €	Freiburg Wirtschaft Touristik und Messe GmbH & Co. KG Basel Tourismus, Baselland Tourismus, BS, BL, JU, AG, NRP
A.1 4	<a href="#">Grenzüberschreitende Wander- und Radwege: Navigation zu mythischen Orten am Oberrhein</a>	Interaktives Angebot für ein Wander- und Radwegenetz mit Hilfe eines Navigationssystems zu mythischen Orten und die Verknüpfung der Sehenswürdigkeiten mit individueller Routenplanung und Navigation während der Tour. Dazu wird ein trinationales Netz mit Verleih- und Ladestation für E-Bikes aufgebaut. Durch dieses trinationale Angebot im Wander-, Rad- und Kulturtourismus sollen neue Zielgruppen gewonnen werden.	321'530 € 83'760 €	Stadt Lörrach BS Tourismus, BL Tourismus, BS, BL, NRP
A.3 3	<a href="#">Internationales Destinationsmarketing Upper Rhine Valley</a>	Ziel ist die weltweite Vermarktung des Oberrheins als gemeinsame Tourismusdestination, die Intensivierung und Diversifizierung der gemeinsamen Marketingaktivitäten und die Bedienung neuer Fernmärkte. Dazu sollen die „alten“ Übersee-Märkte USA, Kanada, Japan, Südkorea, China und Indien intensiver und spezialisierter bedient sowie die „neuen“ Übersee-Märkte Brasilien und Russland in den Fokus genommen werden. Die Kooperation der institutionellen Tourismusförderung mit privaten Dienstleistern am Oberrhein, z.B. Hotels, Gastronomie, Nahverkehrsunternehmen, Reiseveranstalter, etc. wird gestärkt und insbesondere die Hotellerie und Gastronomie bei der Gewinnung respektive Bindung von Arbeitskräften durch Information für Schüler und Auszubildende unterstützt werden.	1'330'000 € 120'000 €	Freiburg Wirtschaft Touristik und Messe GmbH & Co. KG Basel Tourismus, Baselland Tourismus, BS, BL, JU, AG, NRP

## Wirtschaftliche Entwicklung (Ausbildung, Arbeitsmarkt, Forschung, Technologie, Zusammenarbeit von Unternehmen)

	<a href="#">NeurexPLUS</a> : Wettbewerb & Innovation	Erweiterung des trinationalen Netzwerkes der Neurowissenschaften durch die <ul style="list-style-type: none"> <li>- Entwicklung hochqualitativer Bildungsangebote;</li> <li>- Anwerbung bzw. Rückkehr von Forschern;</li> <li>- Entwicklung neuer Forschungsschwerpunkte und die</li> <li>- Förderung von Start-ups.</li> </ul> Dies soll zu einer neuen Dynamisierung der Spitzenforschung in den Neurowissenschaften und eine Steigerung der Attraktivität und der Wettbewerbsfähigkeit des Forschungsplatzes führen.	3'160'613 €	Neurex Alsace
			552'613 €	Uni Basel, BS, BL, NRP
	<a href="#">BioValley</a> , Cluster der Lebenswissenschaften und der Medizintechnik für die wirtschaftliche Entwicklung der Metropolregion Oberrhein	Der Zugang für Personen und Institutionen zu den Netzwerken in den Bereichen Gesundheit / Lebenswissenschaften in D/F/CH und die bessere Nutzung der Dichte von Life Sciences-Unternehmen in der Region und deren Kompetenzen soll durch die Strukturierung und Konsolidierung des in der trinationaler Region vorhandenen Angebots in der Branche der Gesundheit/Lebenswissenschaften, des Clusterangebots und MatchMaking sowie des Networking und Promotion der Marke BioValley erreicht werden.	1'413'800 €	Alsace BioValley
			457'426 €	BS, BL, JU, NRP
	Aufbau eines Trinationalen Energienetzwerkes Metropolregion Oberrhein <a href="http://www.trion-climate.net">www.trion-climate.net</a>	Ein dauerhafter, grenzüberschreitender Arbeits-, Informations- und Erfahrungsaustausch für Verwaltungen, Hochschulen, KMU und Verbraucher im Bereich Energie und Klimaschutz soll durch die Umsetzung der Klimaschutzstrategie der Oberrheinkonferenz erreicht werden. Dies erfolgt durch die <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schaffung einer gemeinsamen Koordinationsstelle</li> <li>- Bestandsaufnahme der Aktivitäten und Akteure im Bereich Energie und Klimaschutz</li> <li>- Evaluation und Erschließung grenzüberschreitender Marktpotenziale</li> <li>- Koordination von Leuchtturmprojekten.</li> </ul>	900'000 €	Regierungspräsidium Freiburg
			150'000 €	BL, BS, NRP
A.1 3	Design am Oberrhein <a href="http://www.design-am-oberrhein.eu">www.design-am-oberrhein.eu</a>	Die Bündelung des vorhandenen Potentials in der Designbranche und der bestehenden Ressourcen, der Aufbau von Partnerschaften zw. Industrie und Hochschulen und die Etablierung einer stringenten Aussendarstellung der Designbranche helfen bei der Stärkung der Kreativwirtschaft am Oberrhein. Das erhöht die Wettbewerbsfähigkeit der Region und sichert, bzw. schafft Arbeitsplätzen in der Region.	1'699'110 €	Artforum3 e.V.
			228'700 €	FHNW, BS, BL, NRP

A.1 7	<a href="#">Trinationales Institut für Pflanzenforschung</a>	<p>Schaffung eines virtuellen Instituts für Pflanzenforschung mit folgenden Zielen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aufbau von gemeinsamen Forschungsprojekten über die Dynamik der pflanzlichen DNA</li> <li>- Aufbau eines gemeinsamen Lehr- und Trainingsprogramms</li> <li>- Gemeinsame Nutzen von Hochtechnologie-Plattformen</li> </ul> <p>Das fördert das Verständnis der Kontrolle des pflanzlichen Wachstums und nutzt Synergien und Vernetzung in Forschung und Lehre.</p>	2'675'793 €	Centre National de Recherche Scientifique
			400'539 €	Universität Basel, BS, BL, NRP
A.1 9	<a href="#">TriNeuron</a>	<p>Ziel ist die Herausbildung einer Forschungs- und Innovationsexzellenz im akademischen und industriellen Bereich. Dies wird durch die Implementierung von neurowissenschaftlichen Weiterbildungen mit interdisziplinärer und transnationaler Ausrichtung für Forscher und Ärzte, der Stärkung der Interaktionen zwischen der akademischen Forschung und der Industrie und der Organisation diverser Veranstaltungen zur Sensibilisierung der Öffentlichkeit erreicht.</p>	3'075'100 €	Verein NEUREX Alsace
			520'000 €	Universität Basel, BS, BL, NRP
A.2 0	Netzwerk zur Förderung der synthetischen Biologie im Oberrheingebiet ( <a href="#">NSB-Oberrhein</a> )	<p>Einführung eines internationalen Masterstudiengangs in synthetischer Biologie, die Realisierung von Forschungsprojekten zur Erforschung und Behandlung neurodegenerativer Krankheiten mit den Werkzeugen der synthetischen Biologie und die Schaffung eines Netzwerkes zusammen mit den Forschern von NEUREX und des Trinationalen Instituts für Pflanzenforschung stehen im Zentrum dieses Projekts. Damit erreicht man die Vernetzung von Forschungspotentialen und Wissenstransfer sowie die Vernetzung im Bereich Bildung, Ausbildung und Arbeitsmarkt.</p>	2'325'987 €	Ecole Supérieure de Biotechnologie de Strasbourg
			513'625 €	ETHZ, BS, BL, NRP
A.3 4	<a href="#">TRION</a> - Gemeinsam die Energiewende am Oberrhein vorantreiben	<p>Ziel ist die Schaffung einer Austauschplattform für Energieversorger und Energiegenossenschaften und einer gemeinsamen Datengrundlage (Energiekennzahlen) sowie Durchführung von Marktstudien. Das wird durch die Organisation von Green Visits für Fachleute, Politiker, Bürger und Kinder unterstützt sowie den Ausbau einer trinationalen Kompetenzdatenbank, in der Unternehmen ihre Produkte und Kompetenzen vorstellen können. So kann der Austausch und Projekte zu den ökonomischen und ökologischen Herausforderungen der Energiewende gewährleistet werden und die Vernetzung von Gebietskörperschaften, Energieagenturen und –clustern, Wirtschaftsverbänden, Unternehmen und Hochschulen erreicht werden, um die Energiewende am Oberrhein voranzutreiben.</p>	600'000 €	Regierungspräsidium Freiburg
			125'000 €	BL, BS, JU, NRP



B.1 3	<a href="#">Einrichtung eines trinationalen Studiengangs</a> in der Schweiz, Deutschland und Frankreich in Elektro- und Informationstechnik	Einrichtung eines trinationalen Bachelorstudiengangs in Elektrotechnik und Informationstechnik auf Basis der Studiengänge des Institut Universitaire de Technologie in Haguenau, der Hochschule Offenburg und der Haute Ecole ARC in Neuchâtel. Ziel ist die nachhaltige Förderung der Beschäftigungsfähigkeit in der Grenzregion durch neuartige fachliche und interkulturelle Ausbildung.	1'138'450 €	Hochschule für Technik, Wirtschaft und Medien Offenburg
			557'210 €	Haute Ecole ARC, NE, BE, JU, NRP
B.2 0	<a href="#">Verbesserung des Wissenstransfers für nachhaltiges Bauen</a>	Erweiterung und Vertiefung des wissenschaftlichen Kenntnisstandes der Projektpartner im Hinblick auf das nachhaltige Bauen durch Kooperation und Austausch (Forschungsebene), Förderung des Ingenieurnachwuchses durch die Erweiterung des Hochschullehrangebotes (Hochschulausbildungsebene) und Schaffung gezielter Weiterbildungsangebote für eine schnelle Umsetzung der neuesten Kenntnisse in der Baupraxis (Weiterbildungsebene). So werden neue Technologien entwickelt, neue Marktpotentiale erschlossen und die Oberrheinregion als Forschungs- und Wissenschaftsstandort etabliert.	2'320'118 €	Hochschule Karlsruhe, Technik und Wirtschaft
			280'000 €	FHNW, BS, BL, NRP
B.4 4	<a href="#">Master Management von Clustern und regionalen Netzwerken</a>	Ausbildung von Clustermanagern mit Methoden des Informations- und Kommunikationsmanagements, Entwicklung beruflicher Weiterbildungsangebote und Einrichtung eines trinationalen Kompetenz- und Forschungszentrums zwecks Umsetzung gemeinsamer Forschungsprojekten. So wird das Clustermanagement am Oberrhein professionalisiert und die Interdisziplinarität und Interkulturalität im Clustermangement gefördert.	928'542 €	Hochschule für öffentliche Verwaltung Kehl
			240'000 €	FHNW, BS, BL, NRP
C.3	<a href="#">GEORG</a> - Geopotentiale des tieferen Untergrundes im Oberrheingraben	Aufbau eines dreidimensionalen Geodatensatzes und geologischen Modells, um Fragen zur Nutzung der Geopotentiale beantworten zu können. So sind Grundlagendaten für den Bereich der regenerativen Energien verfügbar, Forschungspotenziale werden vernetzt und ein Wissenstransfer findet statt.	2'319'000 €	Regierungspräsidium Freiburg
			140'000 €	Universität Basel, BS, BL, NRP
C.2 5	<a href="#">RHEIN-SOLAR</a> : Ein Exzellenzcluster für organische Solarzellen am Oberrhein	Am Oberrhein arbeiten zahlreiche Forschungsinstitute und Firmen in diesem Bereich. Diese decken die gesamte Bandbreite der interdisziplinären Kompetenzen ab, die für die Entwicklung innovativer Solarzellen nötig sind. Das Projekt schafft Synergien zwischen den Forschungs- und Industrieakteuren, beschleunigt den Technologietransfer und vernetzt Forschungspotentiale und ermöglicht einen Wissenstransfer.	4'036'422 €	Centre National de la Recherche Scientifique
			552'000 €	CSEM, BS, BL, NRP

C.3 0	<a href="#">Innovationen für eine nachhaltige Biomassenutzung in der Oberrheinregion</a>	Das Projekt verfolgt eine Analyse der potentiellen Auswirkungen unter Nachhaltigkeitskriterien, um den lokalen Bedarf an Bioenergie und Biomaterial zu ermitteln. Dazu werden Bestandteile der Biomassewertschöpfungskette untersucht, lokale Biomasseressourcen und Landnutzungskonflikte mit Hilfe von statistischen Daten, Karten, Fernerkundung und GIS-Modellierung lokalisiert, eine Szenarioanalyse zur Untersuchung möglicher künftiger Entwicklungen durchgeführt und die ökologischen, wirtschaftlichen und sozialen Auswirkungen der möglichen Pfade bewertet.	1'945'862 €	Karlsruher Institut für Technologie KIT
			255'000 €	Uni Basel, FHNW, BS, BL, NRP
<b>Nachhaltige Entwicklung und ausgewogene Raumentwicklung (Ländl. und städt. Entwicklung, Verkehr, Umweltschutz)</b>				
B.1 4	<a href="#">Auf dem Weg zu IBA 2020:</a> Innovation und Exzellenzsicherung	Das Projekt verfolgt eine abgestimmte trinationale Planung von raumplanerischen und städtebaulichen Projekten für ein grenzüberschreitendes und langfristiges Wachstum und Zusammenwachsen der Stadtregion Basel. Dazu erfolgt der Aufbau und die Etablierung der Organisationsstruktur zur Trinationalen Bauausstellung Basel 2020 und Durchführung des Auftakts zur IBA Basel, die inhaltliche Vertiefung des IBA-Konzepts und die Initiierung von Projektideen.	2'090'000 €	Trinationaler Eurodistrict Basel TEB
			680'000 €	BS, AG, NRP
B.5 0	<a href="#">3LAND</a> – Koordinierte Planung eines grenzüberschreitenden Stadtteils im Herzen vom TEB	Die Planung des neuen trinationalen Wohn- und Arbeitsviertels 3Land am Dreiländereck ermöglicht die Koordination der Raumplanung auf trinationaler und thematischer Ebene zwischen Basel, Weil am Rhein und Huningue.	700'000 €	Trinationaler Eurodistrict Basel TEB
			250'000 €	BS
C.4	<a href="#">Weiterer Ausbau der grenzüberschreitenden Tarifkooperation im Dreiländereck</a>	Die Stärkung der Infrastrukturen des öffentlichen Verkehrs und der Sichtbarkeit des grenzüberschreitenden Tarif- und Fahrkartenangebots und Förderung der Attraktivität des Wirtschafts- und Tourismusstandorts sollen durch eine Analyse der Strukturen der öffentlichen Verkehrsnetze in Deutschland, Frankreich und der Schweiz sowie der bestehenden Tarifkooperationen, die Realisierung einer gemeinsamen Informationsplattform und Dachmarke und eine grenzüberschreitende Vernetzung der Tarifauskunftssysteme erreicht werden.	325'000 €	Regio Verkehrsverbund Lörrach
			150'000 €	TNW, BS, BL, AG, SO, NRP
C.9	<a href="#">Neue Grenzüberschreitende Buslinie</a> von Grenzach-Wyhlen (D) nach Basel	Neue Buslinie von Grenzach-Wyhlen durch die Basler Innenstadt bis nach Allschwil. Dies ermöglicht die bessere Feinerschliessung durch den öffentlichen Nahverkehr und die Erschliessung grosser Wirtschaftsstandorte in der Schweiz für Grenzgänger.	734'600 €	Gemeinde Grenzach-Wyhlen
			311'216 €	BS

C.1 4	<a href="#">Stärkung des öffentlichen Verkehrs und der Park &amp; Ride-Standorte im TEB</a>	Erarbeitung eines trinationalen ÖV- und Park & Ride Massnahmeplans für den TEB-Raum und dessen Vertiefung für den grenzüberschreitenden Bereich Basel-West-Allschwil-Hégenheim-St.Louis. Dies leistet einen Beitrag zur Förderung des ÖV im Verbund mit dem Langsamverkehr als Alternative zum motorisierten Individualverkehr und verbessert die Erreichbarkeit und Anschlussfähigkeit der Region.	540'000 €	Trinationaler Eurodistrict Basel TEB
			200'000 €	BL, BS, AG, Regionalplanungsstelle beider Basel, Allschwil, NRP
C.1 5	<a href="#">Verlängerung der Tramlinie 8</a> von Kleinhüningen (CH) nach Weil am Rhein (D)	Grenzüberschreitende Mehraufwendung für die Planung, Projektierung und Koordination der Tramverlängerung (Schulungen, technische Nachrüstungen, Fahrscheinautomaten CHF und €). Dies ermöglicht eine effiziente und ökologische Bewältigung des grenzüberschreitenden Verkehrswachstums und verbessert die Erreichbarkeit und Anschlussfähigkeit der Region.	3'321'408 €	Stadt Weil am Rhein
			1'474'496 €	BS, NRP
C.2 4	<a href="#">Bahnanbindung des EuroAirports Basel-Mulhouse</a> : Vorstudien	Umfassende Analyse aller Auswirkungen des Eisenbahnanschlusses, sowohl für den Flughafen als auch für die Entwicklung der gesamten Region und des regionalen Verkehrsnetzes. Dies zeigt die sozialen, wirtschaftlichen und umweltrelevanten Vor- und Nachteile der verschiedenen Alternativen auf.	1'100'005 €	Réseau Ferré de France
			293'335 €	Bundesamt für Verkehr
C.2 8	<a href="#">Studien für die Verlängerung der Basler Tramlinie 3 nach Saint-Louis</a>	Vorbereitungsstudien für die Bauarbeiten sowie technische und administrative Begleitung der Vorbereitungsarbeiten für die Verlängerung der Basler Tramlinie 3 nach Saint-Louis. Dies ermöglicht ein grenzüberschreitendes Nahverkehrsangebot bis zum Zentrum von Basel und die Begleitung einer urbanen Raumplanungs- und Verdichtungspolitik.	3'275'000 €	Communauté de Communes des Trois Frontières
			1'310'000 €	BS
C.3 2	<a href="#">Realisierung eines grenzüberschreitenden Naturkorridors</a> – Ein bürgernahes Vernetzungsprojekt für mehr Artenvielfalt im Dreiländereck	Erhaltung und Steigerung der Biodiversität im Dreiländereck durch die Schaffung eines grenzüberschreitenden Naturkorridors unter Beteiligung der Akteure des Umweltschutzes sowie der Bevölkerung aus Deutschland, Frankreich und der Schweiz. Dies ermöglicht den Schutz und die Verbesserung der natürlichen Ressourcen sowie der Umweltqualität, den Erhalt und Wiederherstellung von Lebensräumen und den Erhalt und Steigerung der Biodiversität.	744'500 €	Trinationales Umweltzentrum
			85'500 €	Riehen, Pro Natura Basel, BS, AG
C.3 4	<a href="#">Trinationaler Grünzug</a> Basel-Huningue-Weil am Rhein	Gestaltung einer Grünzone bzw. eines Fuss- und Veloweges entlang des Rheins „Rheinpromenade“, die/der die Schweiz, Frankreich und Deutschland miteinander verbindet. Dies ermöglicht eine Verbesserung der Verkehrsverbindungen (auch für Grenzgänger), die Förderung des Tourismus und die Wiederaufwertung des Stadtraumes.	1'730'000 €	Département du Haut-Rhin
			400'000 €	BS

**INTERREG Programmabwicklung**

D.1	Technische Hilfe zur Umsetzung des Programms INTERREG IVA Oberrhein	Massnahmen zur Umsetzung des Programms INTERREG IVA Oberrhein. Ermöglicht die Nutzung grenzüberschreitender Potentiale und Abbau grenzbedingter Hemmnisse.	4'955'835 €	Région Alsace
			305'194 €	NRP, BS, BL, JU, AG, SO

## INTERREG IVB NORDWESTEUROPA

Anzahl genehmigter Projekte: 3



Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
155 E	DEvelopment and MARketing of sustainable transnational cycle-based economy along the River Rhine DEMARRAGE <a href="http://www.demarrage.eu">www.demarrage.eu</a>	Den Rheinradweg als Teil des gesamteuropäischen Euro-Velonetzes wird infrastrukturell verbessert sowie wirkungsvoll kommuniziert und vermarktet. Somit wird die Integration der Schweiz bzw. des Velolandes Schweiz in das Euro-Velonetz sichergestellt. Das ermöglicht die Aufwertung und wirkungsvollere Kommunikation "Veloland Schweiz", die Entwicklung von Standards für die Realisierung und Kommunikation internationaler Velorouten und den Fachaustausch mit den radtouristisch führenden Ländern in Europa (D, F, NL).	2'369'690 €	Euregio Rhein-Waal
			120'900 €	SchweizMobil, GR, SG, TG, SH, ZH, AG, BL, BS, Bund
330 J	Transnational Action Program on Emerging Substances (TAPES) <a href="http://www.tapes-interreg.eu">www.tapes-interreg.eu</a>	Das Projekt untersucht die Wirksamkeit verschiedener Aufbereitungstechnologien und deren optimaler Einsatz im Wasserkreislauf, stellt Werkzeug für Entscheidungsträger, mit denen sie fundierte Entscheidungen über ihre Investitionen treffen können bereit und erstellt eine Vorlage, wie Forschungspotentiale für Anwender zugänglich gemacht werden kann. Dies ermöglicht die Vertiefung des Themas "Spurenstoffe" durch internationalen Ansatz, um Investitionen wirksam und wirtschaftlich sinnvoll einzusetzen, die Lücke zwischen Forschungsergebnissen und Anwendung in der Praxis zu schliessen und die Grundlagen für Umwelt-, Energie- und Verkehrspolitik durch Schaffung gemeinsamer Instrumente der Raumentwicklung.	4'138'096 €	Waternet (NL)
			145'000 €	FHNW, BS, BL, Bund
217 G	Connecting Citizen Ports 21 (CCP21) <a href="http://www.citizenports.eu">www.citizenports.eu</a>	Gemeinsame Optimierung der Logistik-Organisation und der Raumentwicklung in den Städten mithilfe einer Projektstudie zum ganzheitlichen Design eines neuen ökologisch und logistischen Modell-Terminals für die internationale Fahrgastschifffahrt in Basel im Umfeld eines Güterhafens und die Erarbeitung von Standards für die Infrastruktur der Terminals. Dies stärkt und erweitert die Leistungsfähigkeit der beteiligten Rheinhäfen, ermöglicht nachhaltigeren und zuverlässigeren Güter- und Personenverkehr und schafft Kapazitätspotential für Wachstum.	8'254'888 €	Hafen Brüssel
			432'700 €	Schweizerische Rheinhäfen, BS, Bund

## INTERREG IVC

Anzahl genehmigter Projekte: 2



Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
076 8R2	Brain Flow and Knowledge Transfer fostering Innovation in Border Regions <a href="http://www.brain-flow.eu">www.brain-flow.eu</a>	Entwicklung politischer Instrumente, welche die Abwanderung von Fachkräften aus Grenzregionen verringern und stattdessen deren Zuwanderung fördern. Dazu werden 8 Teilprojekte in folgenden Bereichen umgesetzt: Erhöhung der regionalen Attraktivität, Unterstützung der Hauptwirtschaftszweige und Verbesserung der Hochschulbildung. Dies verbessert die Ausgangsbedingungen für den Arbeitsmarkt der Region Basel durch Erhöhung der regionalen Attraktivität, Unterstützung für zentrale Wirtschaftssektoren und Verbesserung des Hochschulsystems.	3'520'000 € 120'000 €	Land Nordrhein-Westfalen BS, BL, Bund
128 1R4	Local food as engine in adventure tourism (LOCFOOD)	Schaffung von grenzübergreifenden Best Practice und Unterstützung von Unternehmertum, bei Geschäftsentwicklung und Wirtschaftswachstum. Es verbessert die Ausgangsbedingungen für KMU-Betriebe im Nahrungsmittelsektor in peripheren Gebieten durch abgestimmte regionale Strategien und Politiken.	2'563'417 € 255'635 €	Nordland County Council JU, Bund



## INTERREG IVA ALPENRHEIN-BODENSEE-HOCHRHEIN

Anzahl genehmigter Projekte: 1

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
31	Erlebnisraum Hochrhein: Schwarzwald-Rheinfall- Jura <a href="http://www.erlebnisraum-hochrhein.de">www.erlebnisraum-hochrhein.de</a>	Vernetzung der Tourismusakteure auf struktureller und operativer Ebene und gemeinsame Vermarktung des grenzüberschreitenden Rheintourismus. Dies fördert die touristische Zusammenarbeit der Akteure in der grenzüberschreitenden Ferienregion, bündelt die vielfältigen Angebote am Hochrhein und verbessert die Wettbewerbsfähigkeit der Tourismusbetriebe am Hochrhein.	475'375 € 278'950 €	Landratsamt Waldshut Baselland Tourismus, AG-Tourismus, SH Tourismus, Züri Unterland Tourismus, BL, SH, AG, Bund

## URBACT

Anzahl genehmigter Projekte: 1



Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
	Expertising Governance for Transfrontier Conurbations EGTC	<p>Das Projekt verfolgt über Wissens- und Erfahrungsaustausch drei Ziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vergleich der institutionellen Integration und der informellen Governance in sechs grenzüberschreitenden Agglomerationen;</li> <li>- Beitrag zur Effizienzsteigerung der Governance-Systeme in den Agglomerationen durch Schaffung von Kooperationsnetzwerken auf europäischer und lokaler Ebene;</li> <li>- Erarbeitung von spezifischen lokalen Aktionsmassnahmen sowie Verallgemeinerung der Projektergebnisse für alle europäischen grenzüberschreitenden Agglomerationen.</li> </ul> <p>Damit zeigt es Lösungsansätzen bei den Herausforderungen einer grenzüberschreitenden Agglomeration, insb. im Bereich der Zusammenarbeit der verschiedenen Stakeholder auf und ermöglicht einen Local Action Plan für den Trinationalen Eurodistrict Basel mit konkreten Vorschlägen zur Vernetzung der Zivilgesellschaft und zur Governance.</p>	258'157 €	Mission Opérationelle Transfrontalière MOT
			20'000 €	BS, Bund



## INTERREG VA OBERRHEIN

Anzahl genehmigter Projekte: 65  
Kleinprojekte: 9



Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
<b>Achse A Intelligentes Wachstum: Die Entwicklung zu einer international wettbewerbsfähigen grenzüberschreitenden Wissens- und Innovationsregion unterstützen</b>				
11	<a href="#">URCforSR</a> : Oberrheinischer Cluster für Nachhaltigkeitsforschung (SZ1, Achse A)	Ziel ist der Aufbau und die Etablierung eines virtuellen, grenzüberschreitenden und trinationalen Kompetenznetzwerks für Nachhaltigkeit und Transformation mit Universitäten, Hochschulen und Forschungseinrichtungen am Oberrhein aus D, F, und CH.	4.48 Mio. 1.15 Mio.	Universität Freiburg Universität Basel, BS, AG, NRP
12	<a href="#">Koordinationsbüro Säule Wissenschaft der TMO</a> – Einrichtung einer Dienstleistungs- und Koordinationsplattform für die Säule Wissenschaft der Metropolregion Oberrhein (SZ1, Achse A)	Schaffung eines Koordinationsbüros, um die Arbeit der Akteure der Säule Wissenschaft und die Verwaltung des Projektes zu begleiten.	0.95 Mio. 0.01 Mio.	Euro-Institut FHNW

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
2	<a href="#">Eucor</a> - The European Campus: Grenzüberschreitende Strukturen (SZ1, Achse A)	Der European Campus - bestehend aus den fünf EUCOR Universitäten - vernetzt grenzüberschreitend die Potenziale und Kompetenzen von über 130 wissenschaftlichen Einrichtungen, die dank der Schaffung einer gemeinsamen juristischen Form (EVTZ) zu einem Wissenschafts- und Forschungsraum mit internationaler Ausstrahlung werden sollen.	4.37 Mio.	Universität Freiburg
			0.40 Mio.	International Office der Universität Basel
13	<a href="#">TriRhenaTech</a> (SZ1, Achse A)	Aufbau einer Allianz der Hochschulen für angewandte Wissenschaft am Oberrhein.	0.32 Mio.	Hochschule Offenburg
			0.03 Mio.	FHNW
3	<a href="#">Trinationaler NeuroCampus</a> (SZ1, Achse A)	Einrichtung eines trinationalen Cluster durch Bildungsangebote in Neurowissenschaften mit dem Ziel des Wissenstransfers zwischen Theorie (Wissenschaft-Forschung) und Praxis (Kliniken).	3.04 Mio.	Neurex Illkirch
			0.78 Mio.	Universität Basel, Psychiatrische Kliniken Basel, BS, BL, NRP
14	<a href="#">SERIOR</a> : Aufbau der Upper Rhine Trinational Graduate Academy "Security-Risk-Orientation" (SZ1, Achse A)	Erforschung kultureller Unterschiede im Umgang mit grenzüberschreitend relevanten Risiken am Oberrhein.	3.82 Mio.	Universität Koblenz-Landau
			0.32 Mio.	Universität Basel, BS, BL, NRP
41	<a href="#">NANOTRANSMED</a> - Innovationen in der Nanomedizin: von der Diagnose zur Implantologie (SZ3, Achse A)	Potentialbündelung der Akteure am Oberrhein im Bereich der Gesundheits-Nanotechnologien, um innovative Materialien auf den Markt zu bringen.	4.59 Mio.	CNRS Alsace / Université de Strasbourg
			0.63 Mio.	Universitätsspital Basel, CELLEC BIOTEK AG, AG, BL, BS, NRP

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
40	<a href="#">TRIDIAG</a> - Neue Diagnostik-Tools in der Transplantationsmedizin (SZ3, Achse A)	Ziel ist es, MIC-basierende Diagnostik-Tools technologisch und klinisch zu validieren, um das Risiko von Komplikationen zu messen und damit die Belastung durch diese Erkrankungen bei Menschen zu lindern.	2.71 Mio.	INSERM Strasbourg
			0.22 Mio.	Universitätsspital Basel, AG, BL, BS, NRP
5	<a href="#">ORRAP</a> - Optimales Recycling von Ausbauasphalt auf verkehrsschwachen Strassen (SZ3, Achse A)	Entwicklung neuer Strategien für das Recycling von Ausbauasphalt für verkehrsschwache kommunale Strassen. Ziel ist die negativen Einflüsse auf die Umwelt zu verringern und die Strassenerhaltungskosten zu reduzieren.	1.48 Mio.	INSA Strasbourg
			0.24 Mio.	FHNW MuttENZ, EMPA Dübendorf, Ziegler AG, Tiefbauamt BL, AG, NRP
WO01	<a href="#">SPIRITS</a> - Intelligente 3D-gedruckte interaktive Roboter zur interventionellen Radiologie und Chirurgie (SZ3, Achse A)	Das Ziel des Projekts ist die Entwicklung robotischer Assistenzsysteme, die auch im Operationssaal integriert und angewendet werden können, um eine hybride bildgestützte Chirurgie zu ermöglichen.	1.67 Mio.	INSA Strasbourg
			0.80 Mio.	Institut für Medizinal- und Analysetechnologie der FHNW, EPFL, Baur SA, Sensoptic SA, BS, BL, AG, NRP, NE
WO07	<a href="#">PROOF</a> - Organische Photovoltaik-Dachelemente für gewerbliche und industrielle Gebäude (SZ3, Achse A)	Das Projekt umfasst die Integration der OPV-Technologie in Membrandachabdichtungen und durchscheinende Kuppeln, die für die Tagesbeleuchtung von Innenräumen gebraucht werden sollen. Diese "solaren" Membranen und Skylights können auf grossen Dachflächen von Industrie- und Geschäftsgebäuden eingesetzt werden, um Elektrizität zu erzeugen.	0.99 Mio.	Universität de Strasbourg
			Nur assoziierter Partner	ROLIC Technologies Ltd Allschwil BL
25	<a href="#">VITIFUTUR</a> - Transnationale Plattform für angewandte Forschung und Weiterbildung im Weinbau (SZ2, Achse A)	Das grenzüberschreitende Exzellenzcluster, bestehend aus Praxis und Wissenschaft, zielt auf die Entwicklung von Innovationen für einen nachhaltigen Pflanzenschutz im Weinbau sowie auf die Unterstützung bei der Implementierung in der Weinindustrie.	4.00 Mio.	Staatliches Weinbauinstitut Freiburg
			0.06 Mio.	Swiss Nanoscience Institute (SNI) Basel, Bioreba AG, BS, BL, AG, NRP

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
45	<a href="#">Geteilte Überzeugungen</a> - Produktion von gemeinsamen Mechanismen zum Austausch und zur Ausbildung des konfessionellen Führungspersonals im Oberrheinraum (SZ1, Achse A)	Vor dem Hintergrund der zunehmenden Säkularisierung der Gesellschaft und der gleichzeitigen Zunahme von fundamentalistischen und manchmal radikalen Strömungen in den Religionen soll mit dem Projekt durch einen intensiven wissenschaftlichen Austausch über die Grenzen der einzelnen Theologien (katholische, evangelische, islamische und jüdische Studien) hinaus die interreligiöse Verständigung gestärkt werden. Die Schaffung entsprechender Lehrangebote und Unterrichtsmaterial soll ebenfalls erreicht werden.	1.84 Mio.	Universität de Strasbourg
			0.86 Mio.	Theologische Fakultät der Universität Basel, BS, BL, NRP
10	<a href="#">RMTMO RI</a> - Stärkung der Forschungsinfrastruktur in der Metropolregion Oberrhein (SZ1, Achse A)	Ziel ist es, mittels einer Bestandsaufnahme die Kapazitäten der Forschungsinfrastrukturen am Oberrhein zu stärken und deren grenzüberschreitenden Nutzen zu fördern. Durch die Feststellung von Stärken, Potentialen sowie Schwächen und Lücken sollen die Infrastrukturen optimiert werden.	1.56 Mio.	Universität Freiburg
			Nur assoziierte Partner	Universität Basel, FHNW
39	<a href="#">Innov.AR</a> - Agrarökologie: Identifizierung, gemeinsame Konzeption und Umsetzung von innovativen und nachhaltigen Produktionsverfahren (SZ2, Achse A)	Das Projekt beabsichtigt den Transfer neuer Erkenntnisse der Agrarökologie den grossen landwirtschaftlichen Unternehmen des Oberrheins zu ermöglichen und ein Netz von Akteuren der Agrarforschung und innovativer Technologie sowie landwirtschaftlichen Pilotbetrieben zu einsetzen.	1.88 Mio.	Arvalis (Colmar - FR)
			Nur assoziierte Partner	FiBL, LZ Ebenrain
WO02	<a href="#">PERSONALIS</a> – Personalisierte Medizinplattform für Patienten mit Autoimmunerkrankheiten (SZ3, Achse A)	Analyse von Autoimmunerkrankheiten und damit Vereinfachung der Diagnose und Behandlung mithilfe neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse.	1.5 Mio.	Universität de Strasbourg
			0.5 Mio.	Hochschule für Life Science der FHNW, EUCOR; BS, BL, AG, SO, NRP, JU

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
WO18	<a href="#">TriMaBone</a> – 3D-Druck-Materialien für resorbierbare Knochenimplantate (SZ3, Achse A)	TriMaBone soll zu einem nachhaltigen Netzwerk von Hochschulen, Universitäten und Unternehmen führen, welches Unternehmen gemeinschaftlich, mit komplementären Kompetenzen begleiten und materialwissenschaftliche und prozesstechnische Innovationen medizinischer Produkte vorantreiben kann. Der Technologietransfer soll durch die Entwicklung eines innovativen Knochenimplantatmaterials und frei parametrisierbarer Drucker umgesetzt werden. Die Etablierung des TriMaBone-Netzwerkes wird darüber hinaus nachhaltig zu Innovationen aus dem Oberrheingebiet führen.	1.25 Mio.	Hochschule Furtwangen
			0.33 Mio.	Hochschule für Life Science der FHNW, BS, BL, JU, NRP, RB, Uniklinik Basel,
WO10	<a href="#">ACA-Modes</a> – Intelligente Systemregelung zur Einspeisung erneuerbarer Energien ins Stromnetz (SZ3, Achse A)	Der Anteil volatiler Energieerzeugung nimmt infolge des Ausbaus der erneuerbaren Energien stetig zu. Das Projekt will helfen, eine sichere wie auch günstige Versorgung gewährleisten zu können.	1.39 Mio.	Hochschule Offenburg
			0.39 Mio.	Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik der FHNW, BS, BL, NRP, Elektra Baselland, ADEV Energiegenossenschaft (BL)
WO04	<a href="#">WaterPollutionSensor</a> – Einsetzung eines Sensornetzwerkes für die kontinuierliche Überwachung von Pestiziden im Trinkwasser (SZ3, Achse A)	Hauptziel des Projekts ist die Entwicklung und Erprobung eines kontinuierlichen und automatisierten Systems zur Überwachung der Konzentration mehrerer Schadstoffe im Trinkwasser.	1.39 Mio.	Universität de Strasbourg
			0.39 Mio.	Hochschule für Life Science der FHNW, BS, BL, SO, JU, NRP, Metrolab Genf

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
92	<a href="#">Interneuron</a> – Neurotransfer Richtung Unternehmen (SZ2, Achse A)	Das Projekt zielt darauf ab, Technologie, Know-how und Wissenstransfer am Oberrhein für die Therapien der Zukunft umzusetzen. So wie Interneurone Interaktionen zwischen wichtigen Neuronen im Gehirn aufeinander abstimmen, werden akademische, klinische und industrielle Interaktionen koordiniert.	2.55 Mio.	Neurex
			0.26 Mio.	Departement Biomedizin der Universität Basel, Universitäre Psychiatrische Kliniken (UPK) in Basel, BL, AG, NRP, BS, Unitectra, GeneGuide AG, Idorsia Pharmaceuticals Ltd
91	<a href="#">Knowledge Transfer Upper Rhine</a> – Systematisierung und Professionalisierung der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit in Wissens- und Technologietransfer am Oberrhein unter aktiver Einbindung der Wirtschaft (SZ2, Achse A)	Das übergeordnete Ziel ist es, die grenzüberschreitende Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Wirtschaft im Bereich des Wissens- und Technologietransfers zu intensivieren und ein gemeinsames Netzwerk aufzubauen. Lösungsansätze und Pilotmassnahmen sollen von mehr als 100 Unternehmen umgesetzt werden – die wirksamsten Massnahmen werden verstetigt.	3.97 Mio.	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
			0.3 Mio.	Innovation Office der Universität Basel, BL, AG, JU, NRP, FHNW, Baselia-rea.swiss, Hightech Zentrum Aargau, EUCOR
95	<a href="#">Resc/kUE</a> : Prävention von Herz-Kreislauf-Erkrankungen bei Patienten im Oberrheingebiet mit rheumatoider Arthritis (95, SZ 3, Achse A)	Im Rahmen des Projekts Resc/kUE soll in einer klinischen Vergleichsstudie die Wirksamkeit von Spironolacton zur Verringerung des kardiovaskulären Risikos bei Patienten mit rheumatoider Arthritis im Oberrheingebiet getestet werden.	3.00 Mio.	Hôpitaux Universitaires de Strasbourg
			0.69 Mio.	Universität Basel, AG, BL, NRP

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
<b>Achse B Nachhaltiges Wachstum: Eine umweltverträgliche Entwicklung des Raumes, der Wirtschaft und der Mobilität auf grenzüberschreitender Ebene fördern</b>				
6	<a href="#">INVAPROTECT</a> - Nachhaltiger Pflanzenschutz gegen invasive Schaderreger im Obst- und Weinbau (SZ4, Achse B)	Entwicklung nachhaltiger und umweltschonender Strategien gegen neue Schaderreger im Obst- und Weinbau mit Schwerpunkt Kirschessigfliege.	4.23 Mio.	Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg
			0.27 Mio.	FibL, LZ Ebenrain, LZ Liebegg, Wallierhof, AG, BL, SO, Bund (Motion Pezzatti)
8	<a href="#">Strategische Studie</a> : Dimensionierung der grenzüberschreitenden Verkehrsverbindungen (SZ7, Achse B)	Untersuchung zur Dimensionierung der grenzüberschreitenden Verkehrsverbindungen und Festlegung des grenzüberschreitenden rollenden Materials.	0.31 Mio.	Région Alsace / Région Grand Est
			0.01 Mio.	AggloBasel
24	<a href="#">Vorbereitende Studien zur Untersuchung des öffentlichen Nutzens des Betriebs der Bahnverbindung zum EuroAirport</a> (SZ7, Achse B)	Durchführung aller multidisziplinären, technischen, wirtschaftlichen und umweltbezogenen Studien, die für die Erstellung der vorbereitenden Untersuchung für die Gemeinnützigkeitserklärung notwendig sind sowie Abstimmung und Information der Öffentlichkeit in F, D und der CH.	4.60 Mio.	SNCF Réseau
			2.00 Mio.	Bundesamt für Verkehr, EAP
16	<a href="#">ERMES-Rhin</a> - Entwicklung der Ressource Monitoring des Eintrags von Spurenstoffen in das Grundwasser (SZ5, Achse B)	Ziel ist es, die Kenntnis über die bekannten und neuartigen Mikroschadstoffe im Grundwasser zu verbessern und zu vertiefen, um Vorschläge für gemeinsame Massnahmen ausarbeiten zu können.	2.28 Mio.	APRONA
			0.17 Mio.	Amt für Umweltschutz und Energie BS, Amt für Umwelt und Energie BL, BL, BS

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
26	<a href="#">Tram 3</a> : Ausbau des multimodalen Verkehrszentrum am Bahnhof St Louis (SZ7, Achse B)	Aufbau des multimodalen Verkehrszentrum am Bahnhof St. Louis im Rahmen der Verlängerung der Basler Strassenbahnlinie 3.	5.39 Mio.	Communauté d'Agglomération des Trois Frontières CA3F
			2.02 Mio.	Bau- und Verkehrsdepartement BS, Basler Verkehrsbetriebe BVB, Agglomerationsfonds
38	<a href="#">AGRO Form</a> : Agroökologie am Oberrhein: Praxis und Bildung (SZ6, Achse B)	Das Projekt konzentriert sich auf die Bewertung und die Verbreitung alternativer und innovativer Produktionsmethoden, die von der Forschung und den Landwirten, in den Bereichen Obst-, Wein-, Gemüse-, und Ackerbau nachgewiesen worden sind.	1.56 Mio.	Regierungspräsidium Freiburg
			0.28 Mio.	LZ Ebenrain, LZ Liebegg, Weinverband BS BL SO, Weinverband AG, BS, BL, AG, SO, NRP
61	<a href="#">NaturErlebnis grenzenlos</a> : Lebensräume in der Rheinaue schaffen, erleben und bewahren (SZ4, Achse B)	Lebensräume und Arten im Dreiländereck werden geschützt und die Lebensräume grenzüberschreitend miteinander verbunden werden.	0.86 Mio.	TRUZ
			0.12 Mio.	Bau- und Verkehrsdepartement BS, Riehen BS, BS, NRP



Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
71	<a href="#">EUROSTAGE2020</a> : Verbreitung von Berufserkundungspraktika in deutschen und Schweizer Unternehmen für zweisprachige Sekundarschüler: eine wesentliche Grundlage für die Verfügbarkeit in grenzüberschreitenden Wirtschaftsstrukturen (SZ7, Achse B)	Schaffung grenzüberschreitender Strukturen durch den grösstmöglichen Ausbau von Berufserkundungspraktika für elsässische Sekundarschüler von immersiven (deutsch-französisch) Klassen mit dem langfristigen Ziel, Unternehmen in Deutschland und der Schweiz nachhaltig mit Arbeitskräften aus der Region zu versorgen.	0.22 Mio.	Association ELTERN Alsace
			Nur assoziierter Partner	Regio Basiliensis
74	<a href="#">SuMo-Rhine</a> : Förderung der nachhaltigen Mobilität in der Oberrheinregion (SZ7, Achse B)	Kurzfristig ist es das Ziel, ein Indikatorensystem für grenzüberschreitende Mobilitätssysteme zu entwickeln, sowie ein Modellierungsinstrument, das neue Mobilitätskonzepte auf der Grundlage eines starken Kommunikationseinsatzes evaluiert. Diese Evaluierung wird langfristig (nach dem Projekt) zu einer umweltfreundlicheren grenzüberschreitenden Mobilitätsplanung beitragen. Die in diesem Projekt entwickelten Instrumente liefern eine umfassende Analyse des grenzüberschreitenden Verkehrssystems. Sie ermöglichen es dann, die Wirksamkeit der für das jeweilige Mobilitätssystem geplanten Investitionen zu bewerten.	2.72 Mio.	KIT/DFIU
			Nur assoziierte Partner	Universität Basel, Energiedienstholding AG
80	<a href="#">RES-TMO</a> : Regionale Konzepte für eine integrierte, effiziente und nachhaltige Energieversorgung und Speicherung in der Trinationalen Metropolregion Oberrhein (TMO) (SZ6, Achse B)	Die Pläne zur Energiewende werden in den grenznahen Regionen des Oberrheins zu einer stufenweisen Abschaltung von Atom- und Kohlekraftwerken führen. Eine dominierende Frage in diesem Zusammenhang ist die Unsicherheit, inwieweit mit der stufenweisen Abschaltung der Atom- und Kohlekraftwerke die Energieversorgungssicherheit gewährleistet werden kann. Hierbei kann die Verbesserung der grenzüberschreitenden regionalen Koppelungen der Strommärkte erheblich beitragen, die jedoch bisher wenig genutzt sind.	3.5 Mio.	Universität Freiburg
			Nur assoziierter Partner	Universität Basel

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
79	<a href="#">RAMSAR Biodiversität</a> - Schutz von sechs gefährdeten Tierarten im Ramsargebiet Oberrhein (SZ4, Achse B)	Der ursprünglich reichhaltige Bestand an Tierarten am Oberrhein geht stetig zurück. Um dieser Tendenz aktiv entgegen zu wirken, haben engagierte deutsche, französische und schweizerische Naturschutzorganisationen das Projekt ins Leben gerufen. Sie wollen gemeinsam den Bestand von sechs gefährdeten Tierarten (Kiebitz, Steinkauz, Wasserralle, Flussseseschwalbe, Bechsteinfledermaus, Wechselkröte) sichern, indem sie deren Lebensräume verbessern und vergrössern. Für jede der sechs Tierarten haben die Partner eine spezifische Schutzstrategie erarbeitet, die nun auf beiden Seiten des Rheins umgesetzt werden soll.	1.23 Moi.	Ligue pour la Protection des Oiseaux Alsace
			Nur assoziierter Partner	BirdLife Schweiz
81	<a href="#">SMI: Inklusives Smart Meter</a> – Künstliche Intelligenz zur Unterstützung der proaktiven Steuerung des Energieverbrauchs durch Endnutzung (81 S 6, Achse B)	Die Energieeinsparung in Gebäuden ist eine der grössten Herausforderungen unserer Zeit. In diesem Projekt werden neue Konzepte und Modelle in Zusammenarbeit mit KMUs und Netzbetreibern entwickelt um Prosumenten (Konsumenten und gleichzeitig Produzenten) besser zu integrieren. Hauptziel ist die Entwicklung und Erprobung eines trinationalen technisch-ökonomischen Modells von Prosumenten für Selbstverbrauch und Energieteilung.	1.98 Mio.	Université de Haute Alsace
			0.11 Mio.	Hochschule für Technik der FHNW, BS, BL, AG, NRP, Industrielle Werke Basel
31	<a href="#">Radweg Bättwil-Leymen-Rodersdorf</a> (SZ7, Achse B)	Mit dem Projekt soll ein grenzüberschreitender Veloweg im französisch-schweizerischen Grenzraum zwischen Leymen in Frankreich und den angrenzenden Gemeinden im Kanton Solothurn zur Nutzung in Alltag und Freizeit entstehen. Hierbei steht die Förderung eines grenzüberschreitenden, regionalen Velonetzes, die Verbesserung der Sicherheit der Velofahrer und die Verringerung der Belastung durch den motorisierten Individualverkehr im Vordergrund.	0.75 Mio.	Saint-Louis Agglomération
			0.13 Mio	Gemeinde Rodersdorf
112	<a href="#">Koordinationszelle 3Land</a> (SZ7, Achse B)	Hauptziel ist, im Dreiländereck einen trinationalen Stadtteil, das 3Land, zu entwickeln. Hier sollen die Grenzen nicht mehr spürbar sein, und die Planung erfolgt aufgrund eines gemeinsamen Budgets und mit gemeinsamen Massnahmen. Der bisherige Arbeitsaufwand wurde vom TEB übernommen, nun soll aber eine neue Stelle dafür geschaffen werden. Die Koordinationszelle soll beim TEB eingerichtet werden.	0.27 Mio.	TEB
			0.09 Mio.	BVD BS

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
115	<a href="#">Vorstudien für die Bahnbindung des EuroAirports</a> (SZ7, Achse B)	Um das Ziel des Bahnanschlusses des EuroAirports auf lange Sicht zu erreichen, muss im Rahmen des Projekts kurzfristig die detaillierte Entwurfsplanung (APD) durchgeführt werden, die das bereits vorliegende Vorprojekt (APS) ergänzt.	3.00 Mio.	SNCF Réseau
			0.98 Mio.	EuroAirport Basel-Mulhouse (CH)
OT6.12	<a href="#">VINBIODIV</a> : Entwicklung gemeinsamer Instrumente zur Verbesserung der Artenvielfalt in den Weinbergen des Oberrheins (OT6.12, SZ 5, Achse B)	Das Projekt setzt sich die Erhaltung und den Schutz der Artenvielfalt in den Weinbergen des Oberrheins zum Ziel. Die Projektgruppe erprobt verschiedene Methoden und Strategien und legt einheitliche und biodiversitätsfördernde Vorgehensweisen in den Weinbaugebieten am Oberrhein fest. Anschließend werden die daraus gewonnenen Erkenntnisse an die breite Öffentlichkeit sowie an Fachleute getragen.	1.27 Mio.	Bio en Grand Est
			0.28 Mio.	Forschungsinstitut für biologischen Landbau, Schweizer Vogelschutz, OTTO Hauenstein Samen, AG, BL, NRP
<b>Achse C Integratives Wachstum: Beschäftigung grenzüberschreitend fördern</b>				
4	<a href="#">Clim'ability</a> - Klimaanpassungsstrategien für Unternehmen in der Region Oberrhein (SZ8, Achse C)	Unterstützung von Unternehmen für die Berücksichtigung klimatischer Veränderungen am Oberrhein.	2.57 Mio.	INSA Strasbourg
			0.12 Mio.	Universität Basel, Universität Lausanne, BS, NRP

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
60	<a href="#">Upper Rhine 4.0</a> - Trinationales Kompetenznetzwerk Industrie 4.0 (SZ10, Achse C)	Die Hauptziele des Projekts bestehen darin, KMUs bei technologischen Umwandlungen zu begleiten, Synergien trinationaler Akteure am Oberrhein zu fördern und Best Practices und Know-How der KMUs auch ausserhalb des Oberrheins zu verbreiten.	4.55 Mio.	INSA
			0.69 Mio.	BaselArea, FHNW, High Tech Zentrum AG, Aargauische Industrie- und Handelskammer AIHK, AG, BS, BL, JU, NRP
65	<a href="#">Film am Oberrhein</a> : Entwicklung der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit im Bereich der filmischen und audiovisuellen Produktion auf dem Oberrhein-Gebiet (SZ9, Achse C)	Das Projekt "Film am Oberrhein" widmet sich der audiovisuellen Medienbranche im Oberrheingebiet. Kooperationen von Filmschaffenden sollen gefördert und diesen neuen Perspektiven geboten werden und der Oberrheinraum als Drehort aber auch als Medienstandort aufgewertet werden.	0.95 Mio.	Région Grand Est
			0.014 Mio.	Balimage, FHNW, BS, BL, NRP
76	<a href="#">Trois Pays à Vélo</a> : Förderung des Radtourismus in der trinationalen Agglomeration Basel (SZ9, Achse C)	Das grundsätzliche Ziel des Projekts ist die Steigerung der touristischen Attraktivität in der trinationalen Basler Peripherie. Durch das Abstimmen des bestehenden Angebots und durch die Schaffung neuer, qualitativ hochstehender Angebote für Radfahrer im Grossraum Basel kann das hohe wirtschaftliche Potential, dass mit dem Radfahren in einer attraktiven und abwechslungsreichen touristischen Region verbunden ist, ausgeschöpft werden. Durch dies lässt sich die Schaffung neuer Arbeitsplätze im Bereich Gastronomie, (Para-)Hotellerie, Freizeit und Dienstleistungen in den suburbanen Gebieten verwirklichen.	0.52 Mio.	Trinationaler Eurodistrict Basel TEB
			0.08 Mio.	Bau- und Verkehrsdepartement BS, Stiftung Schweiz Mobil, Baselland Tourismus, Basel Tourismus, Forum Schwarzbubenland, Jurapark Aargau, AG, BS, BL, SO, NRP

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
93	<a href="#">Clim'Ability Design</a> – Entwicklung von Anpassungskapazitäten der KMU an den Klimawandel am Oberrhein (SZ8, Achse C)	Abmilderung der Anfälligkeit von KMU und KMI in der Oberrheinregion für den Klimawandel. Aufbauend auf dem Vorgängerprojekt Clim'Ability, in dem die wichtigsten klimatischen Stressfaktoren branchenweise herausgearbeitet wurden, soll nun deren Auswirkungen auf die Arbeitsabläufe und die Arbeitsbedingungen untersucht und konkrete Empfehlungen erarbeitet werden. Diese werden auf einer interaktiven Onlineplattform zugänglich gemacht.	4.18 Mio	Institut National des Sciences Appliquées de Strasbourg (INSA)
			0.18 Mio	Soziologisches Institut Universität Basel, FHNW, BS, NRP, Naturpark Doubs Jura, Jurapark Aargau
83	<a href="#">Die Dreiländersammlung</a> - ein neues Sammlungsdepot zur grenzüberschreitenden Nutzung für Tourismus, Bildung und Forschung“ (SZ9, Achse C)	Ziel des Projektes ist es, dass Museen und andere Institutionen am Oberrhein die europaweit einmalige grenzüberschreitend angelegte Dreiländer-Sammlung gemeinsam nutzen, vor dem Verfall für nachfolgende Generationen bewahren und gemeinsam weiter ausbauen. Durch den Bau eines permanenten Depots für die Sammlung wird sie der Öffentlichkeit zugänglich gemacht.	4.06 Mio.	Stadt Lörrach
			0.08 Mio.	Historisches Museum Basel
OT8.5	<a href="#">RELIEN</a> : Unternehmen und Religion (SZ10, Achse C)	Mit dem Schulungsangebot zum interreligiösen und interkulturellen Dialog des Projekts sollen Führungskräfte und Mitarbeitende privater Unternehmen Normen religiöser Ausdrucksformen am Arbeitsplatz erlernen und so die Integration in den grenzüberschreitenden Arbeitsmarkt erleichtert werden.	1.58 Mio.	Universität Strasbourg
			0.35 Mio.	Universität Basel, Fachstelle Diversität & Integration BS, BS, NRP
OT8.7	<a href="#">Master Franco-Allemand Viticulture &amp; Oenologie</a> <a href="#">FAVO</a> : Aufbau eines dualen deutschfranzösischen Masterstudiengangs Weinbau und Önologie (SZ10, Achse C)	Durch den Aufbau eines dualen deutsch-französischen Masterstudiengangs in Weinbau und Oenologie soll zukünftig der Bedarf an zweisprachigen Oenologen auf dem Arbeitsmarkt in der Oberrhein-Region gedeckt werden können.	3.00 Mio.	Dienstleistungszentrum ländlicher Raum (DLR) Rheinpfalz
			0 Mio.	Landwirtschaftliches Zentrum Liebegg, Landwirtschaftliches Zentrum Ebenrain

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
OT8.8	<a href="#">MINT – Ing</a> : Internationale Mobilität der Ingenieure (SZ10, Achse C)	Ziel ist es, die Studierenden für das Potenzial des Arbeitsmarktes im Oberrhein zu sensibilisieren und somit dessen Wirtschaftsstruktur zu stärken. Unter anderem sollen interkulturelle Summer Schools organisiert, Mobilitätsprojekte zwischen den Hochschulen ermöglicht und eine Plattform mit Praktikumsangeboten eingerichtet werden.	0.46 Mio.	Hochschule Offenburg
			0.03 Mio.	FHNW
OT8.10	<a href="#">RHEINGOLD</a> : Spannende E-Wort-Schatzsuche am Oberrhein. Entdecke die Vielfalt unserer Grenzregion! (SZ 10, Achse C)	Das Projekt entwickelt und gestaltet ein sprachgesteuertes digitales Lernspiel («Serious Game») für Jugendliche mit Bezug auf die Beschäftigung und die Arbeitswelt am Oberrhein. Die frei herunterladbare Applikation ermöglicht ihnen mit Hilfe einer Sprachsteuerungs- und Spracherkennungssoftware elementare berufliche Kommunikationskompetenzen der Nachbarsprache zu erlernen, um das Interesse an einer Ausbildung im Nachbarland zu wecken.	0.31 Mio.	Département du Haut-Rhin
			0.04 Mio.	Pädagogisches Zentrum BS, BL, AG, JU, SO, NRP
OT8.4	<a href="#">CinEuro-Oberrhein</a> : Auf dem Weg zu einem grenzüberschreitenden Filmstandort im Herzen Europas (SZ 9, Achse C)	Eine zentrale Herausforderung des Projekts besteht darin, die vom Projekt «Film am Oberrhein» geschaffene Basis gezielt zu vertiefen und in einem strukturierenden Rahmen zu verankern. Im Zuge von «Film am Oberrhein» konnten prioritäre Handlungsfelder identifiziert werden, die nun systematisch ausgebaut werden müssen, um die bestehenden Potentiale nachhaltig zu sichern und die Attraktivität des Filmstandortes Oberrhein weiter zu entwickeln.	0.72 Mio.	Région Grand Est
			0.09 Mio.	Balimage, BS, BL, AG, NRP
106	<a href="#">TITAN-E</a> : Unterstützung der Entwicklung und Transformation von KMU und Start-ups (SZ 8, Achse C)	TITAN-E will KMU und Start-Ups darin unterstützen, ihre Transformation und Entwicklung erfolgreich zu gestalten, etwa zu Zusammenarbeit mit wissenschaftlichen Instituten, Ideenträgern oder anderen KMU ermutigen oder grenzüberschreitende Wirtschafts- und Geschäftsmodelle entwickeln und diversifizieren, um Aktivitäten der Zielgruppe aufzubauen und nachhaltig zu sichern.	2.91 Mio.	CCI Alsace Eurométropole
			0.50 Mio.	Basel Area, Fachhochschule Nordwestschweiz, Hightechzentrum Aargau, BS, BL, AG, NRP

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
121	<a href="#">KLIMACO</a> : Aufbau und Begleitung der Klimaresilienz in der Tierhaltung am Oberrhein (121, SZ 8, Achse C)	Das Projekt soll Landwirten in der Oberrheinregion helfen, ihre Tierhaltungsbetriebe an den Klimawandel anzupassen. Dank einer Diagnosephase werden die Partner konkrete Empfehlungen formulieren, die an KMUs weitergegeben werden, mit dem Ziel, ihren Kohlenstoff-Fußabdruck zu reduzieren und ihre Geschäftsmöglichkeiten zu erhöhen.	1.86 Mio. Nur assoziierte Partner	Chambre d'Agriculture d'Alsace Landwirtschaftliches Zentrum Ebenrain, Service de l'économie rurale-canton du Jura, AGRIDEA, Landwirtschaftliches Zentrum Liebegg
122	<a href="#">Business Sourcing</a> (122, SZ 8, Achse C)	Um den Bedürfnissen von Unternehmen bei der Suche nach Märkten und lokalen Partnern in der Post-Covid-19-Periode gerecht zu werden, wird das Projekt Business Sourcing eine Web-Plattform für Unternehmen entwickeln. So können sie schnell andere Unternehmen oder Dienstleister identifizieren, die eine bestimmte Fähigkeit, ein bestimmtes Know-how oder eine bestimmte Dienstleistung in der Region Oberrhein anbieten oder suchen.	0.44 Mio. Nur assoziierter Partner	Chambre de commerce et d'industrie Alsace Euro-métropole Handelskammer Frankreich Schweiz
<b>Achse D Territorialer Zusammenhalt: Die grenzüberschreitende Zusammenarbeit von Verwaltungen und Bürgern fördern</b>				
9	<a href="#">GeoRhena</a> : ein GIS-Kompetenzzentrum auf Geoportalebasis (SZ11, Achse D)	Ein durch ein Geoportal unterstütztes Kompetenzzentrum für Geoinformation in den Diensten des Oberrheins.	0.36 Mio. 0.06 Mio.	Département du Haut-Rhin BL, BS, JU, NRP
22	<a href="#">IBA+</a> (SZ11, Achse D)	Entwicklung von Projekten und Projektgruppen und die Förderung der Zusammenarbeit und Mitwirkung in der Agglomeration Basel, sowie Kommunikation der IBA Basel und ihrer Projekte.	4.34 Mio. 1.00 Mio.	Trinationaler Eurodistrict Basel TEB Bau- und Verkehrsdepartement BS, BS, AG, NRP

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
29	<a href="#">TRISAN</a> -Bedarfsorientierte Optimierung der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit der Gesundheitsverwaltungen und -leistungserbringer (SZ11, Achse D)	Errichtung einer trinationalen Plattform zur Entwicklung von Kooperationen, um das medizinische Versorgungsangebot am Oberrhein zu verbessern. Das Kooperationspotential soll herausgearbeitet und neue Projektideen und deren Umsetzung begleitet werden. Ziel ist es auch, neue Netzwerke und Projektgruppen zu schaffen, die einen grenzüberschreitenden Zugang zu medizinischen Leistungen ermöglichen.	0.80 Mio.	Euro-Institut
			0.19 Mio.	Gesundheitsdepartement BS, AG, BL, BS, NRP
37	<a href="#">MARGE</a> - Einbindung benachteiligter Quartiere im Oberrheingebiet (SZ11, Achse D)	Ziel des Projekts ist es, die integrierte Stadtteilentwicklung ausgewählter Gemeinden in Deutschland, Frankreich und Schweiz im Verbund zwischen Verwaltungen (Programmverantwortliche der sozialen Stadtentwicklung) und der Wissenschaft (Soziale Arbeit) weiterzuentwickeln.	1.37 Mio.	ESTES in Strasbourg
			0.38 Mio.	Hochschule für Soziale Arbeit der FHNW, Pratteln BL, Suhr AG und Basel, BL, BS, AG, NRP
55	Der Weltenbummler - Online Lernspiel (SZ12, Achse D) <a href="http://www.mein-weltenbummler.eu">www.mein-weltenbummler.eu</a>	Durch das Lernspiel soll die Zweisprachigkeit von Schülern erhöht werden, das einerseits als Instrument für den Fremdsprachenunterricht dient und die Nutzung neuer Medien im Unterricht fördert. Zusätzlich zielt das Projekt auf einen direkten kulturellen Austausch durch Klassenbegegnungen ab, um einen direkten Kontakt zum Nachbarn aufzubauen.	0.35 Mio.	Eurodistrict PAMINA
			0.002 Mio.	Trinationaler Eurodistrict Basel TEB
56	<a href="#">Zivilgesellschaft</a> (SZ12, Achse D)	Ziel des Projekts ist die Mobilisierung und Begleitung zivilgesellschaftlicher Akteure, um dadurch die grenzüberschreitende Zusammenarbeit auf Bürgerebene zu verstärken.	0.85 Mio.	Eurodistrikt Strasbourg-Ortenau
			0.06 Mio.	BS, BL, AG, JU
59	<a href="#">ATMO-VISION</a> : Geographische, sektorielle und energetische Herkunft der Luftschadstoffe am Oberrhein (SZ11, Achse D)	Hauptziel ist die Schaffung neuer geeigneter Instrumente für Verwaltungen und Institutionen, um die Emissionen von Luftschadstoffen und Treibhausgasen zu verringern und die Luftqualität zu verbessern. Das Projekt entwickelt Grundlagen, Massnahmevorschläge, Informationsmaterialien und Handlungsempfehlungen. Zudem ist der Aufbau eines Netzwerks vorgesehen.	1.49 Mio.	ATMO Grand Est
			0.25 Mio.	Lufthygieneamt beider Basel, BS, BL, NRP



Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten		Projektträger	
			CH-Anteil		CH-Projektpartner	
63	<a href="#">TIGER</a> - Expertennetzwerk zur Unterstützung der Institutionen, die für die gesundheitlichen Risiken im Zusammenhang mit der Asiatischen Tigermücke zuständig sind (SZ11, Achse D)	Im Rahmen des Projekts "TIGER" sollen Behörden auf kommunaler und regionaler Ebene bei der Überwachung und Bekämpfung der Asiatischen Tigermücke kompetent unterstützt werden. Weiter soll auch die derzeit fehlende Koordination zwischen den drei Ländern am Oberrhein aufgebaut werden.	1.73 Mio.		Universität de Strasbourg	
			0.40 Mio.		Swiss Tropical and Public Health Institute (Basel), Mabritec AG, Kantonales Laboratorium BS, BS, BL, AG, NRP	
68	<a href="#">RhinÉdits</a> : Amateurfilme der Oberrheinregion: Für ein Online-Plattform digitaler Bilder (SZ12, Achse D)	Das Projekt stellt die Anstrengungen auf nationalen Territorien, so genannte "unveröffentlichten" Filme (Familienfilme, institutionelle Filme, Firmenfilme und andere kommerzielle Filme) zu sammeln, zu sichern und zu verbreiten, in eine grenzüberschreitende Perspektive der Region Oberrhein.	1.21 Mio.		Universität de Strasbourg	
				Nur assoziierter Partner	Lichtspiel Bern	
96	<a href="#">Einrichtung eines ständigen Sekretariats des Oberrheinrats</a> (SZ11, Achse D)	Errichtung eines gemeinsamen Sekretariats für den Oberrheinrat in Kehl(D).	0.26 Mio		Landtag Baden-Württemberg	
			0.04 Mio.		Parlamentdienst des Kantons BS, BL, AG, JU, SO	
97	<a href="#">Trinationale Gesundheitsversorgung</a> -Trinationaler Handlungsrahmen für die grenzüberschreitende Gesundheitsversorgung am Oberrhein (SZ11, Achse D) <a href="https://www.trisan.org/">https://www.trisan.org/</a>	Entwicklung eines gemeinsamen Handlungsrahmen für die grenzüberschreitende Gesundheitsversorgung, um die Möglichkeiten einer grenzüberschreitenden Nutzung von Gesundheitseinrichtungen und -dienstleistungen zu verbessern.	1.1 Mio.		Euro-Institut	
			0.2 Mio.		Gesundheitsdepartement BS, AG, BL, BS, JU, NRP	
85	<a href="#">Kommunikation im Krisenfall</a> – Sicherstellung der grenzüberschreitenden Kommunikation im Krisenfall (SZ 11, Achse D)	Ziel ist es, die grenzüberschreitende Kommunikationsfähigkeit der Krisenstäbe und Leitstellen im Falle einer Krise, wie z. B. eines langanhaltenden flächendeckenden Stromausfalls durch Satellitenkommunikationstechnik sicherzustellen.	0.5 Mio.		RP Karlsruhe	
			0.05 Mio.		Amt für Bevölkerungsschutz BL (P. Reiniger)	

Nr.	Kleinprojekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
MP3	Solidarische Nachbarn: Impulsveranstaltung "Von den Nachbarn lernen"	Vorbereitung und Durchführung einer Austausch-Tagung zum Thema nachhaltiges und solidarisches Wirtschaften am 22. und 23.9.2017 in Mulhouse	35'000	Maison de la Citoyenneté Mondiale / ARSO
			5'000	Kontaktstelle für Arbeitslose Basel
MP8	1. Internationale thematische Ausstellung des Roten Kreuzes	Zweitägige Ausstellung in St. Louis über das Rote Kreuz zur Zeit des ersten Weltkrieges. Die Ausstellungsstücke umfassen Korrespondenzen, thematische Briefmarkensammlungen, Bekleidungen, medizinische Gerätschaften und eine Ambulanz des Roten Kreuzes aus der Zeit.	34'000	Association Philatélique Cartophile et Numismate Regio de Saint-Louis
			2'000	Regio Philatelie
MP 10	Geschichte ausgraben: Jura und Elsass - Regionen ohne archäologische und paläontologische Grenzen	Erarbeitung von ausserschulischen Angeboten sowie eines pädagogischen Moduls für Schüler im Alter von 6-12 Jahren, welche Lehrkräfte im Südschweiz und im Kanton Jura auf dem Gebiet der Archäologie mit praktischen Hinweisen und Exkursionen zu Ausgrabungsorten der Region einsetzen können.	117'000	La Nef des sciences
			30'000	Jurassica.ch, Archäologischer Dienst des Kantons Jura
MP 23	Das grenzüberschreitende Sprachentram	Das Sprachentram fuhr Anfang Sommer 2018 einen Monat lang auf dem Netz der Basler Verkehrs-Betriebe. Es machte auf unterhaltsame Weise auf die neue grenzüberschreitende Tramlinie nach St Louis aufmerksam. Gleichzeitig zeigte es den Passagieren auf, wie gewinnbringend grenznaher Schüleraustausch sein kann sowie die Möglichkeit allen Leuten die Sprache unseres Nachbarn spielerisch näher zu bringen.	26'000	Association Ecole Bourgfelden
			14'000	Pädagogisches Zentrum des Erziehungsdepartements BS, Primarschule Wasgenring
MP 42	Rheinisches Kulturerbe: Trinationaler Schülerwettbewerb	Das Projekt regt Schulklassen aus Deutschland, Frankreich und der Schweiz an, Beiträge zum Motto «Stelle dir das Museum, Schloss oder den Garten deiner Träume vor» einzureichen. Die Gewinnerklassen der drei Länder verbringen 2020 einen gemeinsamen Tag im elsässischen Freilichtmuseum Ecomusée d'Alsace in Ungersheim.	101'300	Ecomusée d'Alsace
			46'000	Verein Museums-PASS-Musées

Nr.	Kleinprojekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
MP 43	<a href="#">Solidarische Gärten des Dreilands</a> : Auf eine gesunde Ernährungskultur	Die Akteure des Netzwerkes "Solidarische Nachbarn", das 2017 eine Tagung durchgeführt hat, wollen mit diesem neuen Projekt Synergien zwischen den verschiedenen Initiativen in Basel, Mulhouse und Freiburg ermöglichen (Treffen, Gartenworkshops, Lernreise..), um sie in der gemeinsamen Arbeit zu bestärken. Dabei geht es auch um das Vorhaben, ein aktives, lokales und kooperatives bürgerschaftliches Engagement in verschiedensten Bereichen zu befördern.	64'600	Maison de la citoyenneté mondiale de Mulhouse
			34'000	Kontaktstelle für Arbeitslose Basel-Stadt
MP 56	Trinationaler partizipativer Prozess: 3 Länder – eine Strategie 2030 – ein partizipativer Prozess	Organisation eines mehrstufigen Beteiligungsprozess, der eine Miteinbeziehung der lokalen Bevölkerung aus dem Dreiländereck und der Vertreter der TEB-Mitgliedergemeinden in die Zukunftsentwicklung des TEB ermöglicht. Ziel ist es, gemeinsam über die für alle Akteure aus dem trinationalen Agglomerationsraum Basel relevanten Themen zu sprechen.	37'500	Trinationaler Eurodistrict Basel (TEB)
			7'500	Regio Basiliensis
MP 58	Wanderhörspiel im Dreiländereck	Drei Schulklassen der Mittelstufe aus dem Dreiländereck produzieren je eine Folge eines Hörspiels in ihrem Dialekt (Badisch / Baseldeutsch / Elsässisch). Zuerst nehmen die Schülerinnen und Schüler in zweitägigen Workshops ihr Hörspiel auf. Das dreiteilige Hörspiel wird zu einem Ganzen zusammengefügt, von Lokalradios gesendet und auf CD gepresst. In einem zweiten Teil treffen sich die drei Klassen während drei Tagen für die szenische Umsetzung des Hörspiels und führen diese an einer Schlussveranstaltung vor Publikum auf.	51'653	Radio Dreyeckland
			30'480	WORTSTELLWERK Basel
MP 65	Alle in die Küche	Alle in die Küche (MP 65) Das Kleinprojekt ermöglicht es Schülerinnen und Schülern mit Seniorinnen und Senioren aus dem grenznahen Ausland zusammenzukommen und zu kochen. Dabei sollen Rezepte ausprobiert und gekostet werden. Die Teilnehmenden sind eingeladen, die Grenze zu überqueren, um eine lustige und lehrreiche Erfahrung rund um gutes Essen zu erleben. So soll der trinationale aber auch der intergenerationale Austausch ermöglicht werden.	33'695	CCAS de Huningue
			2'708	Schulhaus Ackermätteli

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
<b>Achse E Technische Hilfe</b>				
1	<a href="#">Technische Hilfe</a> zur Umsetzung des Programms Interreg VA Oberrhein	Massnahmen zur effizienten und zuverlässigen Umsetzung des Programms Interreg VA Oberrhein. Ermöglicht die Nutzung grenzüberschreitender Potentiale und Abbau grenzbedingter Hemmnisse.	8.35 Mio.	Région Alsace / Grand Est
			0.33 Mio.	NRP, BS, BL, JU, AG, SO

## INTERREG VB NORDWESTEUROPA



Anzahl genehmigter Projekte: 1

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
NWE 292	<a href="#">PHOS4YOU</a> - Phosphorus Recovery from waste water for your Life	Das Projekt befasste sich mit der Rückgewinnung und dem Recycling des knappen Nährstoffs Phosphor. Dabei wurden Verfahren unter Echtbedingung getestet sowie EU-Standards zur Bewertung neuer Produkte (Dünger) entwickelt.	11 Mio. 0.21 Mio.	Lippeverband (DE) AG, BL, BS, SO, NRP, FHNW

## INTERREG VB ALPENRAUM



Anzahl genehmigter Projekte: 5

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten		Projektträger	
			CH-Anteil		CH-Projektpartner	
ASP 356	<a href="#">INTESI</a> – Integrated territorial strategies for Services of General Interest	Das Projekt leistet einen Beitrag dazu, das Angebot von Grundversorgungsleistungen besser zu verknüpfen, Synergien aufzuzeigen und neue, innovative Lösungen zu finden. Durch dieses Projekt können also die Lebens- und Wohnqualität des polyzentrischen Netzes von Städten und Gemeinden erhalten und Grundversorgungsdienstleistungen schlussendlich auch wirtschaftlicher erbracht werden.	1.9 Mio.		Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für die Berggebiete	
			0.12 Mio.		JU, NRP	
ASP 81	<a href="#">PEACE ALPS</a> – Pooling energy action plans and enhancing their implementation in the Alps	PEACE-ALPS befasst sich mit den Problemen im Zusammenhang mit der Umsetzung von Aktionsplänen für nachhaltige Energie oder anderen Energiekonzepten, die bereits von den lokalen Behörden im Alpenraum angenommen wurden, indem es die rund 100 Behörden bei der Entwicklung konkreter Massnahmen mit einem interkommunalen Ansatz unterstützt. Dies ist das Kernziel des Projekts und der Weg zur Erreichung des Hauptziels: die Einführung von kohlenstoffarmen Politikinstrumenten und die Anpassung an den Klimawandel.	2.1 Mio.		Regione Piemonte (IT)	
			0.15 Mio.		Planair SA, JU, NE, BE, NRP, Electricité du Jura, Naturpärke Doubs und Chasseral	
ASP 863	<a href="#">LUIGI</a> : Linking Urban and Inner-Alpine Green Infrastructure - Multifunctional Ecosystem Services for more liveable territories	Durch den Druck auf alpine Ökosysteme und der Leistungen, die sie über die Bergregionen hinaus für weitere Gebiete erbringen, zielt das Projekt darauf ab, die Verbindung zwischen Bergökosystemen und städtischen Zentren am Fusse der Alpen auf der Grundlage eines gesunden wirtschaftlichen und sozialen Austauschs zu stärken.	2.5 Mio.		Stadt Mailand (IT)	
			0.13 Mio.		FiBL, NRP	
ASP 462	<a href="#">RockTheAlps</a> : Harmonized rock fall natural risk and forest mapping in the alpine space	Da 40% des Alpenraums von Wald bedeckt sind und eines der grössten Naturrisiken, das die Lebensfähigkeit des Alpenraums bedroht, Steinschlag ist, wurde das Projekt RockTheAlps speziell der Verbesserung der Ökosystemleistung Steinschlagschutzwald im Rahmen des Risikomanagements und der Präventionspolitik gewidmet.	2.2 Mio.		IRSTEA (FR)	
			86.000		HAFL, NRP, BE, JU, GR, OW, SO, VS	

Nr.	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
		Die Herausforderung bestand darin, zum ersten Mal eine harmonisierte Karte des Steinschlagrisikos und des Schutzwaldes im Alpenraum zu erstellen, einschliesslich einer Bewertung der Wirksamkeit dieser Ökosystemleistung.		
ASP 172	<a href="#">GRETA</a> – Near-surface Geothermal Resources in the Territory of the Alpine space	GRETA zielt darauf ab, eine gemeinsame Wissensbasis für die Einführung von oberflächennahen geothermischen Energiesystemen in den Alpen zu entwickeln, unter Berücksichtigung technischer, wirtschaftlicher, ökologischer und sozialer Aspekte, die auch aus Feldbeobachtungen (Fallstudien) stammen. Das Ziel ist eine verstärkte Nutzung der oberflächennahen Geothermie und Wärmespeicherung in den Alpen.	3 Mio. 0.13 Mio.	TU München (DE) Universität Basel, GR, Gemeinde Davos, NRP

## INTERREG VIA OBERRHEIN

Anzahl genehmigter Projekte: 26



Nr. / Spez. Ziel	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner

Priorität A Eine ökologisch nachhaltige grenzüberschreitende Region: Anpassung an den Klimawandel, Energiewende und ökologischen Wandel am Oberrhein fördern				
4 / A1	<a href="#">KlimaCrops</a> : Strategien zur Anpassung von Ackerbausystemen an den Klimawandel und deren Beitrag zum Klimaschutz am Oberrhein	Die Ackerbau-Anbausysteme am Oberrhein sollen an den Klimawandel angepasst werden und damit einen Beitrag zum Klimaschutz leisten. Einfach umzusetzende Massnahmen werden getestet und bewertet. Der Wissensaustausch mit landwirtschaftlichen Betrieben ist gewährleistet.	3.41 Mio. 0.7 Mio.	Chambre régionale d'agriculture du Grand Est FiBL, NRP

Nr. / Spez. Ziel	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten		Projektträger	
			CH-Anteil		CH-Projektpartner	
3 / A1	<a href="#">KliWiReSSE</a> : Klimawiderstandsfähige Rebsorte zur Sicherung des Ertrags	Ziel des Projekts ist es, Strategien für den Weinbausektor zur Anpassung an den Klimawandel und an dessen Folgen für diesen am Oberrhein starken Wirtschaftszweig zu entwickeln. Besonders untersucht werden die Problemstellung der Toleranz von Weinreben gegenüber hybriden Stress-faktoren und hohen Temperaturen.	2.9 Mio.		KIT	
			0.24 Mio.		FiBL, NRP, BS, BL, AG, JU	
10 / A1	<a href="#">Clim'Ability Care</a> – Transformation von Gewerbegebieten und Industrieclustern angesichts des Klimawandels: Für eine neue transnationale Unternehmenskultur am Oberrhein	Ziel des Projekts ist es, die Widerstandsfähigkeit von Gewerbe- und Industriegebieten gegenüber zukünftigen klimatischen, wirtschaftlichen, sozialen und geopolitischen Herausforderungen zu stärken.	4 Mio.		Institut National des Sciences Appliquées INSA de Strasbourg	
					Hochschule für Wirtschaft FHNW (assoziiertes Partner)	
12 / A1	<a href="#">WiVitis</a> – Strategien für widerstandsfähige Reben im Zeichen des Klimawandels	Zugunsten der Winzereibetriebe der Region sollen die für den Anbau im Oberrheingebiet am besten geeigneten Rebsorten ermittelt werden, die qualitativ hochwertig sind und gleichzeitig einen Anbau ermöglichen, der den Einsatz von Pestiziden auf ein Minimum reduziert und so die Gesundheit der Böden am Oberrhein bewahrt.	3.3 Mio.		Julius Kühn-Institut	
			0.15 Mio.		FiBL, Swiss Nanoscience Institute, BS, BL, AG	
14 / A1	<a href="#">ResKuh</a>	Ziel des Projekts ist es, die Viehzuchtbetriebe bei der Anpassung an den Klimawandel zu unterstützen indem diese widerstandsfähiger werden und gleichzeitig an der Erhaltung der Umwelt arbeiten. Hierfür erarbeiten die Projektpartner Instrumente, Diagnosen und Empfehlungen zur Optimierung der Ressourcennutzung und der Nachhaltigkeit der Viehzuchtbetriebe.	3.1 Mio.		Chambre d'Agriculture Alsace	
			0.1 Mio.		Landwirtschaftliches Zentrum Liebegg, Association suisse pour le développement de l'espace rural, Fondation Rurale Interjurassienne, BS, BL, AG	
13 / A1	<a href="#">CRANE</a> - Climate Resilience and Adaptation for upper rhine ports"	Ziel des Projektes ist es, die Hafenbehörden mit den notwendigen Kenntnissen, Methoden und Kompetenzen auszustatten, um zukünftigen Klimarisiken für die Häfen effizient begegnen und ihre Aufgaben für die logistische Anbindung der Region erfüllen zu können.	1.5 Mio.		PAS Port autonome de Strasbourg	
			0.7 Mio.		Schweizerische Rheinhäfen	



Nr. / Spez. Ziel	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
15 / A2	<a href="#">Asimute</a> - Intelligenter Eigenverbrauch und Speicherung für eine bessere Nutzung	Ziel des Projekts ist es, Lösungen für eine optimierte und sichere Energienutzung und Speicherung zu finden, um ein Gleichgewicht zwischen dem Energiebedarf und der Produktionskapazität für erneuerbare Energien zu erreichen.	4.3 Mio.	Université de Haute-Alsace
			0.16 Mio.	FHNW - Institut für Elektrische Energietechnik, BS, BL, AG, JU, NRP
2 / A3	<a href="#">Ermes-II-Rh(e)in 2022-2025</a> : Entwicklung der Grundwasser-Ressource und Monitoring des Eintrags von Spurenstoffen in das Grundwasser des Oberrheingrabelns mit innovativen Instrumenten	Ziel des Projekts ist es, Grundmuster der Verschmutzung im Grundwasserleiter des Oberrheingrabelns zu untersuchen und zu beschreiben. Zu diesem Zweck werden die Spurenstoffe gezielt in den Ableitungen der Abwasserbehandlungsanlagen analysiert	4.1 Mio.	APRONA (Observatoire de la nappe d'Alsace)
			0.32 Mio.	Amt für Umwelt und Energie BS, Amt für Umweltschutz und Energie BL, BL,BS
<b>Priorität B Eine besser vernetzte grenzüberschreitende Region: Mobilität am Oberrhein weiterentwickeln und ausbauen</b>				
19 / B1	<a href="#">SUNDGOMOBICH</a> – Entwicklung der kollektiven grenzüberschreitenden Mobilität zwischen dem Gebiet des Sundgaus, des Dreiländerecks und des Kantons Jura	Ziel des Projekts ist es, Möglichkeiten für den kollektiven Transport auf den Schlüsselachsen Sundgau-Trois-Dreiländereck und Sundgau-Jura zu entwickeln. Hierfür werden die Bedingungen für die Inbetriebnahme neuer öffentlicher Verkehrslinien untersucht sowie Diagnosen der Mobilitätsdynamik des Gebiets erstellt.	0.31 Mio.	Pôle d'Equilibre Territorial et Rural du Pays du Sundgau
			0.025 Mio.	JU, NRP, Agglo Basel

Nr. / Spez. Ziel	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
<b>Priorität C Eine sozialere grenzüberschreitende Region : Regionale Integration bei Beschäftigung, Bildung, Ausbildung und Gesundheit fördern</b>				
8 / C2	<a href="#">Robot Hub Académie</a> – Hub zur Förderung und Durchführung der grenzüberschreitenden Ausbildung und Zusammenarbeit im Bereich der Robotik	Robot Hub Akademie hat zum Ziel, die Aus- und Weiterbildung von Studierenden, Promovierenden sowie Mitarbeitenden aus KMU im Bereich der Robotik zu fördern. Der im Rahmen des Projekts entwickelte Roboter-Führerschein soll durch Weiterbildungsinstitute kommerziell angeboten werden.	3.24 Mio.	Hochschule für Technik und Wirtschaft Karlsruhe
			0.32 Mio.	Hochschule für Technik FHNW, AG, BS, BL, NRP
11 / C2	<a href="#">TRAIL</a> - Trinationaler Masterstudiengang «Nachhaltige Unternehmensentwicklung»	Ziel des Projekts ist es, einen gemeinsamen trinationalen Masterstudiengang zu schaffen, der digitale Kompetenzen und einen nachhaltigen Ansatz für die Umwelt integriert. Damit sollen qualifizierte Studierende ausgebildet werden, die in der Lage sind, die Wettbewerbsfähigkeit von KMU zu stärken und sie bei der Anpassung an ökologische und soziale Veränderungen sowie bei der nachhaltigen digitalen Transformation zu unterstützen.	2.98 Mio.	Hochschule Offenburg
			0.79 Mio.	FHNW, Hochschule für Wirtschaft, BS, BL, AG, NRP
17 / C2	<a href="#">MoVE</a> - Deutsch-französischer berufsintegrierender Master Weinbau und Önologie	Ziel des Projekts ist die Entwicklung eines berufsintegrierten Masterstudiengangs Weinbau und Önologie mit deutscher und französischer Qualifikation. Dabei handelt es sich um ein neues Ausbildungskonzept, das Studium und Berufstätigkeit verbindet und so zur nachhaltigen Gewinnung und Bindung von qualifizierten Arbeitskräften sowie zur Weiterbildung der oberrheinischen Weinbaubetriebe führen soll.	2.8 Mio.	DLR Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Rheinland-Pfalz
				FiBL, Weingut zum Sternen, Landwirtschaftliches Zentrum Liebegg (assoziierte Partner)
25 / C2	OrienTandem Schulbetrieb (OrienTEE) - ein grenzüberschreitendes Orientierungssystem	Ziel des Projekts ist es, französischen, deutschen und schweizerischen Schülern einen Einstieg in die Berufswahl ermöglichen, indem es ihnen anbietet, mit ihren jeweiligen Klassen an einem grenzüberschreitenden Berufsorientierungssystem zwischen Schulen und Unternehmen teilzunehmen.	0.6 Mio.	Région Grand Est Erziehungsdepartement Basel-Stadt (assoziiertes Partner)

Nr. / Spez. Ziel	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten		Projektträger	
			CH-Anteil		CH-Projektpartner	
26 / C2	<a href="#">TrinTEd</a> – Trinationale Technische Bildung	Ziel des Projekts ist es, den Studierenden und Forschenden der TriRenaTech-Hochschulen grenzüberschreitende Aktivitäten anzubieten, in denen sie nicht nur kurzfristig ihr Wissen anwenden oder präsentieren und sich vernetzen können, sondern vor allem zusätzliche Qualifikationen erhalten, die sie mittelfristig in ihrer Tätigkeit und langfristig in ihrer Marktfähigkeit voranbringt.	2.4 Mio.		TriRenaTech e.V.	
			0.10 Mio.		FHNW (assoziierte Partnerin)	
27 / C2	<a href="#">CELIS</a> – Europäischer Campus der sozialen Arbeit am Oberrhein	Ziel der in das Projekt involvierten Hochschulen für Soziale Arbeit am Oberrhein ist es, einen europäischen Campus für Soziale Arbeit zu schaffen. Dieser wird es ermöglichen, einen grenzüberschreitenden Raum der sozialen Arbeit zu entwickeln, in dem Studierende, Fachkräfte und Arbeitgeber die Möglichkeit haben, sich auszutauschen, Lösungen für grenzüberschreitende Probleme zu finden und neue Kompetenzen zu entwickeln. Ebenso werden die Studierenden von den Studiengängen anderer Hochschulen profitieren und Zugang zu ausländischen Abschlüssen haben.	3,12 Mio.		Ecole Supérieure de Praxis sociale	
			0.69 Mio.		Fachhochschule Nordwestschweiz, BL, BS, AG	
16 / C4	<a href="#">CinEuro Film Lab</a> für grenzüberschreitende Koproduktionen zu regionalen Stoffen	Ziel des Projekts ist es, einen attraktiven Rahmen für alle Phasen der Filmproduktion zu schaffen, damit Filmemacher regionale Geschichten und Inhalte aufgreifen und ihre Projekte während des gesamten Produktionsprozesses vor Ort realisieren können. Darüber hinaus sollen durch die Produktion von ansprechenden audiovisuellen Inhalten, die die europäische Identität der Region erzählen, das Profil und die Sichtbarkeit der Grenzregion auf internationaler Ebene erhöht werden.	1.15 Mio.		Région Grand Est	
			0.14 Mio.		Balimage, BS, BL, AG, NRP	
5 / C4	<a href="#">Burgen am Oberrhein</a> – Förderung und Inwersetzung der Burgen am Oberrhein	«Burgen am Oberrhein» hat das Ziel, mit allen Akteuren des Burgensektors ein Projekt zur Identifikation, Erhaltung, Aufwertung und Förderung der Burgen am Oberrhein zu entwickeln. Dabei soll ein durch das Kulturerbe verbundenes Gebiet geschaffen werden, welches den Oberrhein als «Land der Burgen» fördert. Zudem soll eine gemeinsame Identität am Oberrhein entwickelt werden, die zur Stärkung des europäischen Zugehörigkeitsgefühls beiträgt.	5 Mio.		Collectivité européenne d'Alsace	
			0.14 Mio.		Office de la culture du Jura, AG, JU, BS, BL	

Nr. / Spez. Ziel	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
<b>Priorität D Eine intelligendere grenzüberschreitende Region: Innovation und Unternehmen unterstützen</b>				
20 / D1	<a href="#">VarioPore</a> -Nanopren-Diagnostik mit hoher Variabilität	Ziel des Projekts ist es, die Diagnose einiger Infektionskrankheiten mittels des elektrischen Nachweises von Molekülen mit Nanopren zu vereinfachen. Diese neue Technologie ermöglicht den Bau von kleinen und handlichen Diagnosegeräten, die direkt vom medizinischen Personal in der Arztpraxis eingesetzt werden können und in kurzer Zeit zuverlässige Ergebnisse liefern. Das Projekt leistet damit einen Beitrag zur Verbesserung der Patientenversorgung.	1.4 Mio. 0.44 Mio.	Hochschule Furtwangen Fachhochschule Nordwestschweiz, BS, BL, NRP
21 / D1	<a href="#">Aura.ai</a> – Grenzenlos authentisch – Authentifizierung am Oberrhein mit AI	Ziel des Projekts ist es, eine automatische Authentifizierung, die die Privatsphäre respektiert und auf dem Verhalten der Fahrgäste basiert, ein angemessenes Sicherheitsniveau garantiert und keinen zusätzlichen Aufwand für den Nutzer erfordert, für die verschiedenen Verkehrsplattformen zu entwickeln. Mithilfe von künstlicher Intelligenz sollen sich Fahrgäste auf diesen Verkehrsplattformen leicht identifizieren können, wodurch das Umsteigen zwischen den Verkehrsmitteln schnell und einfach wird. Das Projekt möchte damit dazu beitragen, den öffentlichen Verkehr in der Oberrheinregion attraktiver zu gestalten.	1.2 Mio. 0.2 Mio.	Hochschule Karlsruhe Fachhochschule Nordwestschweiz, NRP, BS, AG
22 / D1	<a href="#">HelpMeWalk</a> – die Zukunft des 3D-Körperscannings in der Orthetik	Im Rahmen dieses Projekts entwickeln die Projektpartner eine innovative technologische Lösung für die Messung von Orthesen. Diese werden notwendig zum Ausgleich des Bewegungsapparats und sollen durch diese neue Technologie mittels Magnetsensoren an die anatomische Form des Patienten angepasst werden.	1.3 Mio 0.41 Mio.	Universität de Strasbourg Fachhochschule Nordwestschweiz, NRP, BS, BL, JU

Nr. / Spez. Ziel	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
23 / D1	<a href="#">ALBUCOL</a> – Natürliche, hybride Proteinmaterialien für das patienten-spezifische Tissue Engineering	Im Rahmen dieses Projekts schliessen sich auf Biomaterialien und Bioengineering spezialisierte Labore am Oberrhein zusammen, um Gewebeersatzmaterialien für die Behandlung von Knochen- und Knorpelverletzungen zu entwickeln. Ziel des Projekts ist es, 100 % natürliche Biomaterialien, die aus zwei Proteinen bestehen zu verwenden und dadurch die Nachteile, die bisher verwendete Materialien aufweisen, zu verhindern.	1.7 Mio.	Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale -Délégation Régionale Grand Est
			0.74 Mio.	Fachhochschule Nordwestschweiz, Departement Biomedizin Universität Basel, AG, BS, BL, NRP
24 / D1	<a href="#">AUTOMETA</a> – Entwicklung einer automatisierten Probenvorbereitung zur massenspektrometrischen Analyse des Stoffwechsels für die Personalisierte Medizin	Ziel des Projekts ist es, einen bislang manuell durchzuführenden Probenvorbereitungsschritt für die Metabolomanalyse, welche zur Untersuchung des Gesundheitszustands von Patienten und seine Reaktion auf Medikamente durchgeführt wird, zu vereinfachen. Durch die Entwicklung einer automatisierten Probenvorbereitung auf einem mikrofluidischen Chip soll die medizinisch zu untersuchende Probe automatisch durch ein Netz von Mikrokanälen im Inneren des Chips geleitet und so verschiedene Aufbereitungsschritte automatisch bereits durchgeführt werden.	1.2 Mio.	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
			0.32 Mio.	Departement für Pharmazeutische Wissenschaften Universität Basel, Universitäts-spital Basel, NRP, BL, BS, AG
9 / D2	<a href="#">Robot Hub Transfer</a> – Grenzüberschreitender Robotik-Hub für den Technologietransfer für die KMU des Oberrheins	Ziel des Projekts ist der Aufbau von vernetzten, spezialisierten und regionalen Robotik-Stützpunkten in der Region Oberrhein. Diese bilden gemeinsam den Robotik Hub Oberrhein. Dort werden die Kompetenzen der Partner gebündelt, um eine grenzüberschreitende Zusammenarbeit zwischen Forschung und KMUs zu ermöglichen	4.1 Mio.	Hochschule Trier
			0.69 Mio.	Swiss Mechatronics, Hightechzentrum Aargau, Basel Area Business & Innovation, JU, BS, BL, AG, NRP

Nr. / Spez. Ziel	Projekt	Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen	Gesamtkosten	Projektträger
			CH-Anteil	CH-Projektpartner
<b>Priorität E Eine bürgernähere grenzüberschreitende Region: Kooperation von Verwaltungen und Menschen ausbauen, Hindernisse abbauen und den Alltag erleichtern</b>				
6 / E1	<a href="#">Raumkonzept Oberrhein</a>	Das «Raumkonzept Oberrhein» soll gemeinsame Leitsätze für die Entwicklung des Oberrheingebiets sowie kartographische Darstellungen zur erwünschten räumlichen Entwicklung enthalten. Es soll sich dabei auf die Inhalte der bestehenden verbindlichen Planungsinstrumente der drei Länder stützen und diese in einem gemeinsamen Dokument zusammenfassen.	0.4 Mio. 0.05 Mio.	Collectivité européenne d'Alsace Städtebau & Architektur Basel-Stadt, Amt für Raumplanung Basel-Landschaft
7 / E1	<a href="#">Atmo-Rhena PLUS</a> , Grenz- überschreitender Schutz der Atmosphäre: Beobachtungs- stelle Luft-Klima-Energie und Entscheidungshilfe für Aktio- nen am Oberrhein	Ziel des Projekts ist es, die Oberrheinregion bei der Entwicklung zu einer klima- und umweltfreundlichen Region zu begleiten, einerseits durch das Monitoring von Indikatoren über Zustände und Potenziale, andererseits durch eine Unterstützung bei der Entscheidung über die Ergreifung von wirksamen Massnahmen.	1.86 Mio. 0.45 Mio.	Atmo Grand Est Lufthygieneamt beider Basel, BS, BL
18 / E1	<a href="#">INFOBEST 4.0</a> - Service Zentrum Oberrhein	Das Projekt hat zum Ziel, dem INFOBEST-Netzwerk neue Dynamik zu verleihen und seine Arbeit effizienter zu gestalten und sichtbarer zu machen. Die Dienstleistungen sollen der Öffentlichkeit durch eine Digitalisierung des Angebots einfacher zugänglich gemacht werden. Dadurch bleibt den Mitarbeitenden mehr Zeit für die Beratung. So wird insgesamt der grenzüberschreitende öffentliche Dienst auf lokaler Ebene in den Bereichen Rente, Familienleistungen und Krankenkasse gestärkt.	2.4 Mio. 0.10 Mio.	Regierungspräsidium Frei- burg BS, BL, AG

	Beteiligung EU (EFRE)		Beteiligung Bund über NRP		Beteiligung NWCH Kantone[2]		Beteiligung BS		Beteiligung BL		Beteiligung AG		Beteiligung JU		Beteiligung SO		Dritte	
	N	Mio. €	N	Mio. CHF	N	Mio. CHF	N	Mio. CHF	N	Mio. CHF	N	Mio. CHF	N	Mio. CHF	N	Mio. CHF	Mio. CHF	
Interreg A Oberrhein[1]																		
I	40	9.4			21	1	15	0.5	15	0.5	0		2		2			
II	99	26.5	43	4.9	48	3.9	29	1.8	27	2.1	10		8		8			
III	89	31.7	38	6.1	43	4.8	25	1.9	23	2.1	13	0.4	12	0.2	7	0.2		
IV	120	67.2	28	6.2	42	10.65	36	8.1	28	1.8	9	0.3	12	0.4	3	0.05		
V	121	109.7	40	6.95	65	8.03	40	3.01	40	3.87	30	0.94	12	0.13	8	0.08	8.97	
VI[3]	43	56.47	15	3.74	20	2.37	20	0.88	19	0.87	14	0.52	6	0.04	1	0.06	2.8	
<b>Gesamt</b>	<b>512</b>	<b>300.97</b>	<b>164</b>	<b>27.89</b>	<b>239</b>	<b>30.75</b>	<b>165</b>	<b>16.19</b>	<b>152</b>	<b>11.24</b>	<b>76</b>	<b>2.16</b>	<b>52</b>	<b>0.77</b>	<b>29</b>	<b>0.39</b>	11.77	

[1] Für die Laufzeiten I, II und III Programm Interreg Oberrhein Mitte-Süd (ohne PAMINA).

[2] Aufgrund fehlender Angaben bei Dritten bzw. Interreg I und II für die Kantone AG, JU und SO nicht komplett.

[3] Stand 2.4.2024

Weitere Programme (ohne Laufzeit Interreg VI 2021- 2027)	Projekt- kosten	Beteiligung Bund		Beteiligung NWCH		Beteiligung BS		Beteiligung BL		Beteiligung AG		Beteiligung JU		Beteiligung SO	
		Mio.€	N	Mio. CHF	N	Mio. CHF	N	Mio. CHF	N	Mio. CHF	N	Mio. CHF	N	Mio. CHF	N
Interreg A Alpenrhein- Bodensee-Hochrhein	0.5	1	0.08	1	0.07			1	0.03	1	0.03				
Interreg B Nordwesteuropa	25.5	1	0.46	4	0.575	4	0.576	3	0.086	2	0.021			1	0.008
Interreg B Alpenraum	6.34	3	0.29	3	0.066							3	0.06	1	0.006
Interreg Europa	6.1	2	0.15	2	0.23	1	0.04	1	0.04			1	0.15		
Espon / Urbact	0.26	1	0.016	1	0.016	1	0.016								
<b>Gesamt</b>	<b>38.7</b>	<b>4</b>	<b>0.996</b>	<b>7</b>	<b>0.957</b>	<b>5</b>	<b>0.632</b>	<b>4</b>	<b>0.156</b>	<b>2</b>	<b>0.051</b>	<b>1</b>	<b>0.21</b>	<b>2</b>	<b>0.014</b>